



ИРКУТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БИБЛИОТЕКА

РУССКОЕ ЗОЛОТО

**КОЛЛЕКЦИЯ КНИГ И МАТЕРИАЛОВ
ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИРГТУ**



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ИРКУТСК
2001

РУССКОЕ ЗОЛОТО

**Коллекция книг и материалов из фондов
библиотеки ИрГТУ**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Рекомендовано к изданию Методическим советом НТБ ИрГТУ

Русское золото: Коллекция книг и материалов из фондов библиотеки ИрГТУ /
Науч.-техн. б-ка Иркут. гос. техн. ун-та; Сост. З.П. Арская; Отв. ред. Т.А.
Клеменкова. — Иркутск, 2001. — 67 с.: ил.

Представлен библиографический указатель, текстовый материал с описанием наиболее ярких изданий и фактографические данные об авторах и исторических лицах, тесно связанных с историей золотодобывающей промышленности России и книгами из коллекции.

Составитель: З.П. Арская, зав. сектором библиотеки ИрГТУ.

Ответственный редактор: Т.А. Клеменкова, директор НТБ ИрГТУ.

Консультант: С.П. Летунов, кандидат геолого-минералогических наук, доцент
ИрГТУ;
О.А. Горощенкова, методист музея ИрГТУ.

Оформление: А.В. Миронов

Содержание

Введение	5
I. Геология золота	14
Iа. Описание месторождений	14
Iб. Поиски и разведка месторождений	19
Iс. Горно-геологическая служба	26
II. Горное дело	27
IIа. Добыча золота	27
IIб. Горно - заводское оборудование и методика обработки	31
IIс. Социальные вопросы	36
III. Metallургия золота	37
IIIа. Переработка	37
IIIб. Аффинаж	40
Указатель авторов	41
Предметный указатель	43
Указатель географических названий	46
Серебровский Александр Павлович	49
Список литературы	50

Введение

В 1930 году по предложению председателя правления акционерного общества “Союззолото” А.П. Серебровского и решению Второй производственной конференции по золотоплатиновой промышленности (Иркутск, январь 1930г.) в центре Восточной Сибири — Иркутске — был открыт Сибирский горный институт (в настоящее время – Иркутский государственный технический университет) для подготовки инженерных кадров для горной и золотодобывающей промышленности.

Основой для библиотеки института послужили книжные собрания Иркутской прогимназии, Технического училища, Иркутского горного училища, Восточно-Сибирского политехникума и других учебных заведений города. Книги по металлургии цветных металлов были переданы из Томского Технологического института, а по инициативе А.П. Серебровского молодой вуз получил от правления “Союззолото” литературу по поиску, разведке и разработке месторождений золота.

Возрастающий интерес студенческой аудитории к книгам прошлых лет, связанный с изучением истории отрасли и инженерного дела в курсах “Введение в специальность”, отсутствие учебников по этой теме вызвали необходимость по-новому посмотреть и оценить работу с изданиями прошлых лет. Углубленное изучение технической литературы, относящейся к первым годам комплектования фонда, позволило приступить к созданию коллекции книг и материалов по “Русскому золоту” с тем, чтобы вернуть уникальные книжные издания читателю, в научный и учебный оборот.

Коллекция включает 168 книг, периодических изданий и других материалов, связанных с поиском, разведкой и разработкой месторождений золота в Сибири, на Урале и Дальнем Востоке за период с 1827 по 1940 гг. В ней хорошо представлены статистические данные, геологические описания месторождений, отчеты, правовые документы, география рудных районов, освещены социальные вопросы в золоторудной промышленности конца XIX – начала XX веков.

В настоящем издании представлен библиографический указатель, текстовый материал с описанием наиболее ярких изданий и фактографические данные об авторах и исторических лицах, тесно связанных с историей золотодобывающей промышленности России и книгами из коллекции. Мы посчитали нужным приложить к коллекции также небольшую справку об Александре Павловиче Серебровском, — одном из инициаторов открытия нашего вуза, человеку, который, передав в библиотеку Горного института книги по золоту, может по праву считаться одним из основателей коллекции.

Книги в указателе расположены по тематическим разделам, приводятся сведения об имеющихся на изданиях пометах, штампах, автографах и дарственных надписях. Отдельные материалы сопровождаются краткими аннотациями. Издание снабжено алфавитным указателем авторов, предметным и географическим указателями.

Мы надеемся, что наше издание будет использоваться и студентами, и преподавателями, теми, кто интересуется и изучает историю России и горного дела, занимается социологическими исследованиями и социальными вопросами. В книгах представляемой коллекции каждый читатель найдет нужную для себя информацию, а для студентов она станет прекрасным источником для подготовки рефератов.

“Золотые страницы” в горной промышленности России

Началом золотого промысла в России можно считать открытие на Урале в 1814 году золотой россыпи на реке Березовка.



Урал. Миасский золотой прииск (литография)

С 1827 года за 10-15 лет были открыты богатейшие месторождения золота на Алтае, Енисейском кряже, в Прибайкалье и Забайкалье. Поисками драгоценного металла занимались как отдельные старатели, купцы, так и государственные учреждения, что вызвало к середине XIX века своего рода “золотую лихорадку”. Впервые вопрос о необходимости организации подробных геологических исследований Сибири и ее золотоносных округов государством поставлен инженером К.А. Скальковским, напечатавшим свой проект в “Горном журнале” в 1865 году.

Комплект “Горного журнала” хранится в библиотеке с 1825 года, т.е. с момента выхода первого номера. Долгое время журнал был единственным в России периодическим изданием, освещавшим важнейшие вопросы горной и металлургической промышленности. В коллекцию вошли 7 выпусков “Указателей статей к Горному журналу” (с 1825 по 1928 годы).

В 1885 году вопрос исследования Сибири был поднят геологом Л.А. Ячевским в Иркутске, в Восточно-Сибирском Отделе Императорского Русского Географического Общества, но к работам по изучению золотоносных районов приступили только после доклада известного ученого-геолога П.К. Яворовского в 1898 году. Таким образом, геологические исследования областей Сибири и Дальнего Востока были взяты под контроль государства.

О том, как проходили эти исследования, какие районы были обследованы, кто из горных инженеров принимал участие в этих поисках и каков был результат, можно прочесть в выпусках ежегодника “Геологические исследования в золотоносных областях Сибири”, который начал выходить в 1899 году в Петербурге. Имеющиеся в библиотеке шестьдесят выпусков “Исследований” дают представление о проводимых работах в Амуро-Приморском, Енисейском и Ленском районах с 1899 по 1912 гг.

ГОРНЫЙ ЖУРНАЛЪ

ПОСЕРВНО

ИЗДАВАЕМЫЙ

ГОРНЫМЪ УЧЕНЫМЪ КОМИТЕТОМЪ

1888

№ 2472 ✓

УНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКАГО ГОРНОГО
ИНСТИТУТА

ТОМЪ I

ЯНВАРЬ.—ФЕВРАЛЬ.—МАРТЪ



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія и Хромолитографія А. Трушета, Стрелкина, № 12

1888

“Горный журнал”

В коллекцию вошли три книги горного инженера, Действительного члена Императорского Минералогического общества, члена Сибирского отдела Императорского Русского Географического общества И. Боголюбского. Одна из этих книг — “Опыт горной статистики Русской империи” — является первой в области статистики применительно к горной промышленности и интересна с точки зрения помещенного в ней обширного исторического обзора. Книга вышла в 1878 году в Санкт-Петербурге в типографии М.И. Попова и прекрасно сохранилась: твердый кожаный переплет, корочки темно-зеленого цвета. На титульном листе три печати: библиотеки Иркутского горно-металлургического техникума, Иркутского горного училища и Сибирского горного института.



“Опыт горной статистики” (из коллекции)

Сам автор считал книгу вводной частью к горной статистике как науке, поэтому в начале своего очерка он описывает историю металлов и происхождение их названий. Его увлекательный рассказ о древних народах и царствах переплетается с историей горного дела древности. Вторая часть книги Боголюбского посвящена историческому очерку развития горнозаводской промышленности в России с древнейших времен по 1866 год. Автором приводятся также статистические данные по всем видам полезных ископаемых Российской империи с включением Царства Польского и Великого Княжества Финляндского.

В конце XIX века стали выходить “Отчеты по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности”. В библиотеке сохранились лишь отдельные тома с 1899 по 1912 гг., относящиеся к Ленскому, Нерчинскому, Томскому, Енисейскому округам и Амуру-Приморскому району.

Отчеты составлены горными инженерами, снабжены фотографиями, таблицами, картами, чертежами, историческими очерками, описаниями отдельных месторождений и приисков. На фотографиях можно увидеть буровые станки, котлы, золотопромывальные драги конца XIX – начала XX вв.

Весомый вклад в историю добычи золота внесли купцы и частные предприниматели. Как правило, это были образованные люди, которые содержали богатые книжные собрания. В коллекции находятся три книги, попавшие в нашу библиотеку из Томского технологического института, куда в начале XX века были переданы в дар наследниками сибирского золотопромышленника Асташева. Это:

— книга М. Эйслера “Металлургия золота” в переводе с английского К.А. Кулибина, вышедшая в 1890 году в издательстве В.И. Базелевского в С-Петербурге в твердом кожаном переплете;

— “Химическая обработка золотоносных руд в Венгрии и Италии” горного инженера Н. Китаева, изданная в 1891 году в С-Петербурге в твердом переплете; на форзаце — наклейка с надписью: “шкаф №1 полка 5 №4 библиотека Асташева”;

— “Руководство для поисков: Справочная книжка для путешественника или поискателя золота и других минералов” И.В. Андерсона, вышедшая в 1887 году в Москве.

О господине Асташеве известно, что в 1832 году он открыл золотой прииск на реке Кундустуюла (оконечность Алтайских гор, Томская губерния). Его компания называлась “Асташев и К Рязанова и Баландина”. В седьмом номере “Горного журнала” за 1835 год Асташев описывает свое открытие и разработку Петропавловского золотого промысла, на котором работало до 700 человек. Информацию о компании Асташева можно найти в очерке В.И. Семевского “Из истории быта рабочих на Сибирских золотых промыслах” (1898 г.)

В середине XX века Асташев занимал должность коллежского советника, управляющего Обществом золотых промыслов в Петербурге. Впоследствии он возглавил Березовское золотопромышленное товарищество.

Асташевы владели многочисленными приисками в Енисейской губернии и Забайкалье. С 1852 по 1883 гг. под фамилией Асташева числится 26 приисков. В общей сложности этой семье принадлежало 1436 десятин земли, отведенных для добычи золота.

В книге “Горное дело в России”, опубликованной в 1903 году в С-Петербурге, дается большой перечень горнопромышленных предприятий, фамилии и адреса их владельцев. Здесь есть и сведения о наследниках золотопромышленника Асташева на 1901 год. В частности, коллежскому асессору Николаю Вениаминовичу Асташеву принадлежало 90 паев из 100 в одной компании и еще 14 приисков.

Даръ на с. Димитровъ
1927 - Асташиновъ
ПРОЦЕРЕНО 30.

МЕТАЛЛУРГИЯ ЗОЛОТА

THE METALLURGY OF GOLD

M. Eissler

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

къ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКѢ

ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХЪ РУДЪ,

267

ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕ ВЪ СЕБѢ СПОСОБЫ ОБОГАЩЕНІЯ И ХЛОРИНАЦИИ, А ТАКЖЕ
ПРОИЗВОДСТВО ПРОБѢ, ПЛАВКИ И ОЧИСТКИ ЗОЛОТА.

М. Эйслера

Горнаго Инженера и завода-ученика, бывшаго ассистента-пробирера Монетнаго
Учрежденія въ Санъ-Франциско и. т. д.

Переводъ К. А. Кулибина

со втораго дополненнаго изданія

БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКАГО ГОРНОГО
ИНСТИТУТА

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

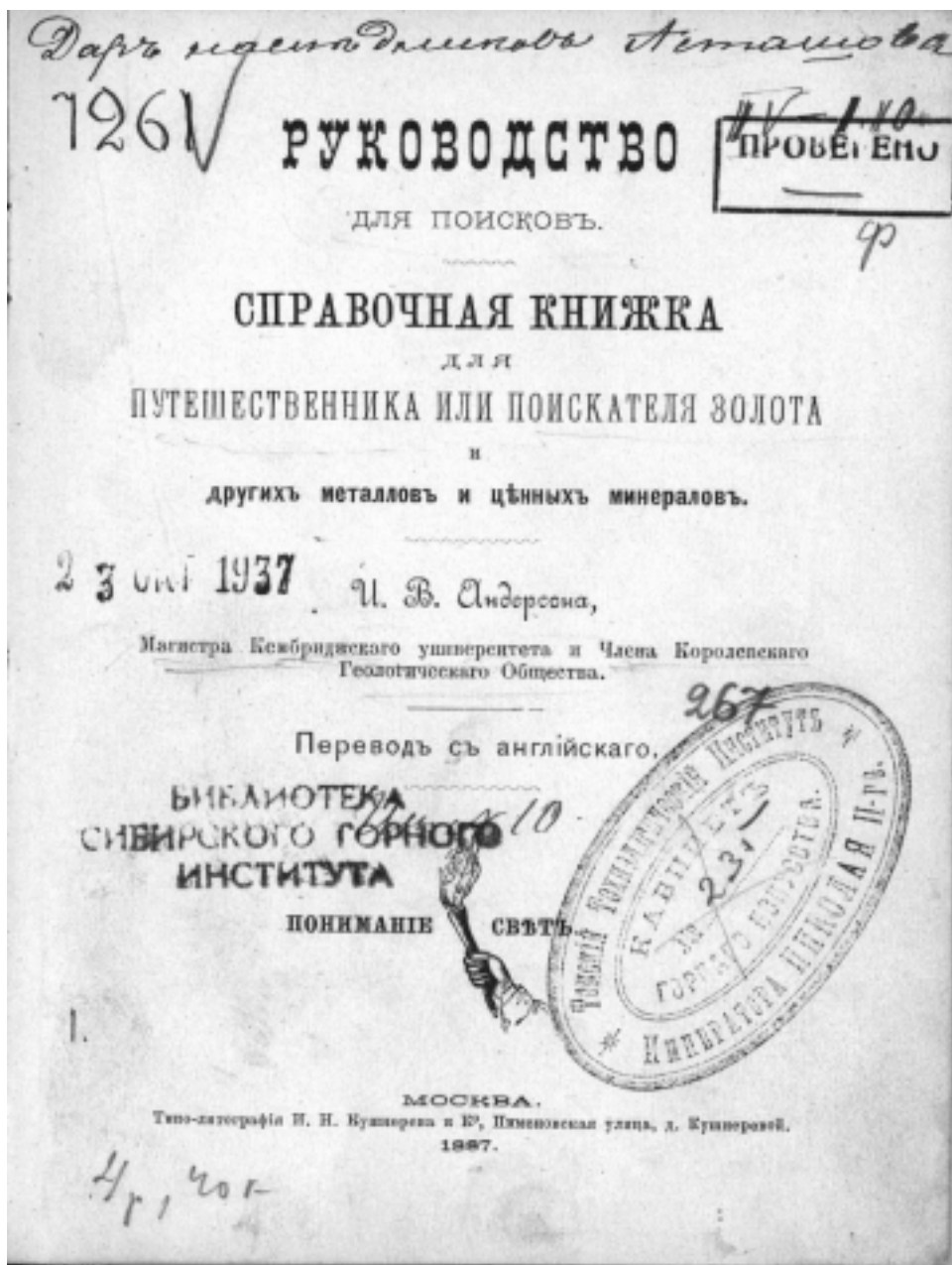
Изданіе **В. И. БАЗИЛЕВСКАГО.**

1890.

Зр. 80



“Металлургия золота” (из коллекции)



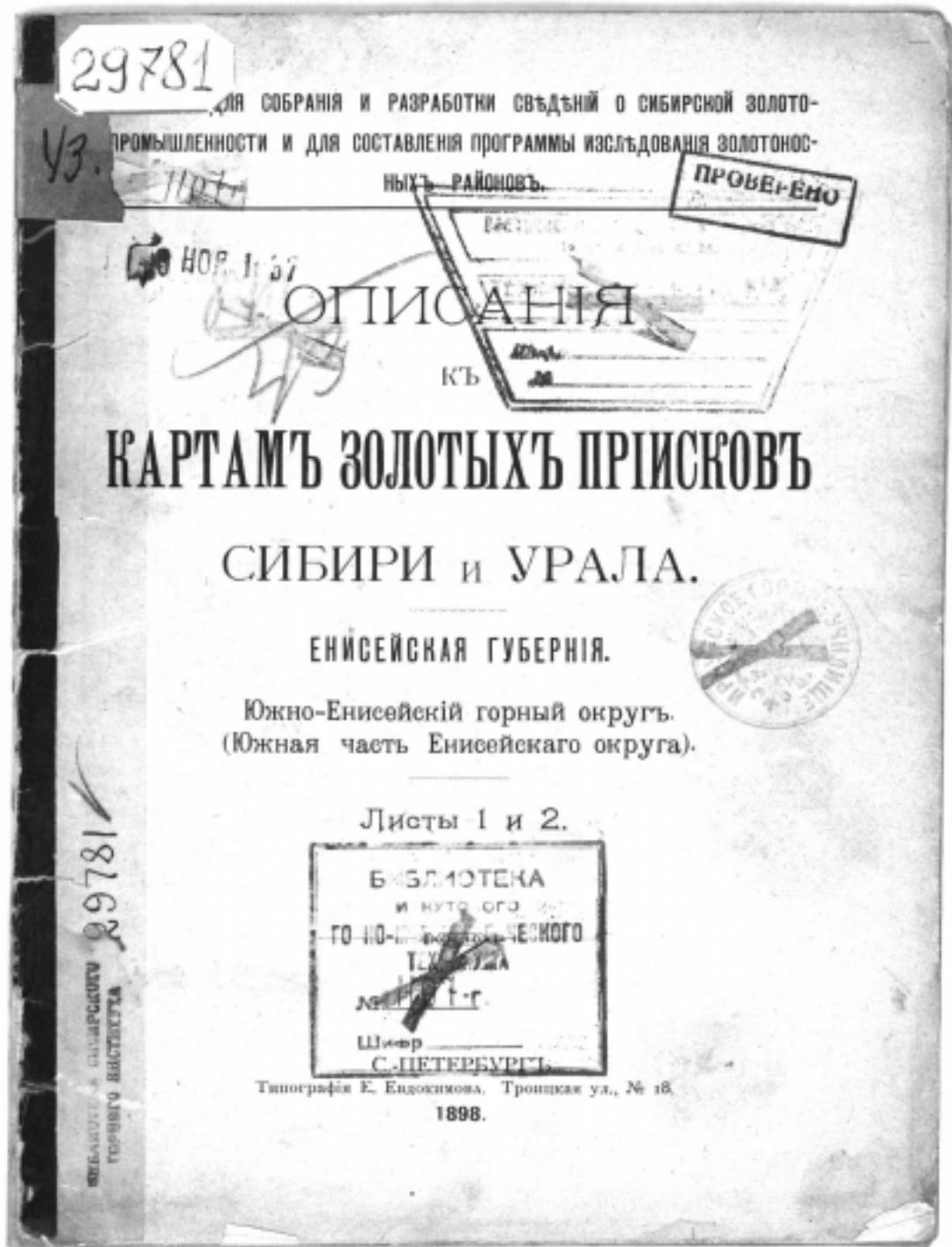
Книга — дар наследников Асташева (из коллекции)

Наследники Асташева являлись акционерами золотопромышленного товарищества “Драга” до 1907 года. Об этом свидетельствует “Отчет золотопромышленного товарищества “Драга” (Красноярск, 1908 г.). Издание интересно еще и тем, что дает представление о том, как функционировали акционерные общества на рубеже веков.

Дополнить вышесказанное могут “Описания к картам золотых приисков Сибири и Урала” (изд. 1897—1898 гг.), которые дают информацию о владельцах, местонахождении, размерах, дате открытия приисков в Иркутской, Пермской и Енисейской губерниях, Баргузинском и Читинском округах, Якутской области.

Книга “Горное дело в России” (Перечень и справочная адресная книга горнопромышленных

предприятий Европейской и Азиатской России), изданная в С-Петербурге в 1903 г., привлекает внимание тем, что дает исчерпывающее представление о состоянии золотодобывающей промышленности России в начале XX столетия. Приведенные в ней статистические данные о количестве приисков и работающих на них людей, объеме золота, поступавшего в государственные золотые кассы, в том числе и от вольных золотоискателей, показывают, что к этому времени Восточная Сибирь стала центром добычи российского золота.



“Описания к картам...” (из коллекции)

Советская Россия, взяв курс на развитие тяжелой промышленности и индустриализацию, придавала особое значение золотому запасу страны. В 1927 году Совнарком учредил акционерное общество “Союззолото”, на пост председателя правления которого был назначен Александр Павлович Серебровский. Под его руководством было проведено техническое переоснащение полукустарных золотых приисков и был заложен прочный фундамент золотодобывающей промышленности. Уже с 1930 по 1935 гг. добыча золота на Урале возросла в 8,9 раза, в Сибири и на Дальнем Востоке на старых и новых приисках рост был еще выше.

Немалый вклад в развитие золотой промышленности России внесли крупные ученые, одним из которых был Владимир Афанасьевич Обручев, геолог, академик АН СССР, исследователь Сибири, Центральной и Средней Азии. В нашу коллекцию попали две его книги. Одна из них — небольшое, но ценное издание (не вошедшее в полное собрание сочинений) — “Евграфовское золоторудное месторождение и соседнее с ним в бассейне р. Онона”. В книге 13 рисунков в тексте, фотографии и 3 таблицы планов разрезов. Издана в Ленинграде в 1929 году на средства акционерного общества “Союззолото”.

Член-корреспондент АН СССР, дважды лауреат Государственной премии СССР Игорь Николаевич Плаксин (1900-1967) — один из выдающихся советских ученых, прославившийся своими исследованиями в области гидрометаллургии и обогащения полезных ископаемых, автор 800 книг, статей и изобретений. В коллекции И.Н. Плаксин представлен как автор справочного руководства для производителей и студентов “Обработка золотых руд” 1932 года издания.

В коллекцию вошли три книги профессора Московской горной академии А.В. Арсентьева: “Поиски и разведка золота и платины” (1932г.), “Краткое руководство к разведке и разработке россыпных месторождений золота” (1933г.), “Золото и его нахождение в природе” (1932г.), а также книги профессоров Г.В. Ключанского “Бурение скважин при разведке месторождений золота” (1931г.) и Н.И. Трушкова “Разработка рудных месторождений золота”.

В коллекции также широко представлены уставы, законы, положения, сборники научных трудов институтов и опыт отдельных горных инженеров.

І . Геология золота

Іа . Описание месторождений

- 1. «Золоторазведка», трест. Москва.** Сборник трудов Всесоюзного треста «Золоторазведка».
Вып. 1/Под ред. М.С. Базжина.- М.: ОНТИ. Гл. ред. по цвет. металлургии, 1935. - 144с., 3вкл. л. ил.

19904

Разведка золота, методика и техника поисков, документация.
- 2. «Золоторазведка», трест. Москва.** Сборник трудов Всесоюзного треста «Золоторазведка».
Вып. 2/Под ред. М.С. Базжина.- М.: ОНТИ. Гл. ред. по цвет. металлургии, 1936. - 176с., 3вкл. л. ил.: ил.

23921

Рассматриваются направления развития петрологии и минералогии.
- 3. «Золоторазведка», трест. Москва.** Труды треста «Золоторазведка» и ин-та Нигризолото.
Вып. 6/Под ред. М. С. Базжина, Н. Н. Горностаева. - М. ;Л.: ОНТИ. Гл. ред. геол.-разведоч. и геодез. лит., 1937. - 181, [2] с.: ил.

26896

Настоящий выпуск посвящается геоморфологии золотоносных районов, россыпным месторождениям в Кузнецком Алатау.
- 4. «Золоторазведка», трест. Москва.** Труды треста «Золоторазведка» и ин-та Нигризолото.
Вып. 7/ [Ред. Н. Н. Горностаев]. - М. ;Л.: ОНТИ. Гл. ред. горно-топлив. и геол.-разведоч. лит., 1936. - 178с., [5] л. ил., 2вкл. л. карт.: ил.

28061

Геологический очерк Бирикульского золотоносного района (Западная Сибирь).
- 5. Арсентьев Алексей Всеволодович.** Золото. Его нахождение в природе. - М. ;Л.: НКТП-Цветметиздат, ф-ка кн. «Красный пролетарий» в Мск., 1932. - 56с.: ил.
Тираж 8000 экз.

8131

Приводятся сведения о золоте: свойства, зарождение в природе, месторождения. Описываются способы добычи.
- 6. Атласов И. П.** Геологические исследования в Верхне-Ононском золоторудном районе в 1929 г. - М, ;Л.: ОНТИ. Гл. ред. геолого-развед. и геодез. лит, 1935. - 30, [2] с., 1вкл. л. карт (Тр. Центр. науч. -исслед. геолого-развед. ин-та; Вып. 42) .
Тираж 800 экз.

20261

Отчет о работе геологической партии содержит сведения о полезных ископаемых: золоте, свинце, угле.
- 7. Бахвалов А. П. и др.** Геологический очерк юго-западной части Алданского золотоносного района / Под ред. В. А. Обручева, А. В. Арсентьева. - М. ;Л.: Цветметиздат, 1932. - 63, [1] с.: ил.
На тит. л. надпись: В библиотеку Сибирского горного института от автора. 19. 1. 33. г. Иркутск.

9820

Содержит сведения о характере рудных и россыпных месторождений золота.

- 8. Боголюбский И.** Золото, его запасы и добыча в русской золотоносной формации. - СПб.: Тип. И. П. Попова, 1877. - 137, XVIс.
На тит. л. надпись: Пожертвована А. И. Ефимовым.

4733 7262

Приводятся сведения о происхождении золота на земле, его запасах и добыче, а также таблицы по каждому золотоносному округу русской империи с начала открытия золота до 1 января 1875 г.

- 9. Высоцкий Н.** Месторождения золота Кочкарской системы в Южном Урале. - СПб.: Геол. ком., тип. М. Стасюлевича, 1900. - IV, 211с., [6] вкл. л.: ил. (Труды Геологического комитета; Т. 13, N 3).

6882(13)

Дается описание приисков Южного Урала в 1896-1898 гг.

- 10. Дингельштедт Николай Николаевич.** Геологический очерк Вознесенского и Миндякского золотоносных районов на Южном Урале. С 2 карт. - М.; Л.: Геол. изд., тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1932. - 88с., 2 вкл. л. карт. (Труды Всес. геол.-разведочного об-ния НКТП СССР; Вып. 195) .
Тираж 1075 экз.

16844

- 11. Естественные** производительные силы России: Сборник: В 6т. / Комис. по изучению естеств. производ. сил России, Геол. ком. – Петроград: 1-ая гос. тип., 1917- .
Т. 4: Полезные ископаемые. 10. Золото. - Петроград: 1-ая гос. тип., 1919. - 66с.
Тираж 1000 экз.

29803

- 12. Келль Г. Г.** О горных породах небольшой части золотоносного района в Семипалатинской области. - СПб.: Б. и., 1912. - 10с., 1л. ил.: ил. (Записки Горн. ин-та имп. Екатерины II; Т. 4, вып. 1) .
Отдел. оттиск.

9009

Представлены результаты изучения месторождений золота на рудниках Южно-Сибирского золотопромышленного Товарищества на реке Лайла летом 1911 г.

- 13. Лексис В.** Производство и потребление драгоценных металлов за последнее десятилетие / Пер. с нем. А. Гурьева. - СПб.: Тип. В. Киршбаума, 1897. - 118с.

6096

При описании производства и потребления золота в мире автор уделяет внимание России, как стране с перспективой развития золотопромышленности.

- 14. Майер Г.** Золото на Алтае. - Б. м.: Б. и., 1896. - 48с.: ил.

8572

Книга включает работы горного инженера Г. Майера “Золото на Алтае” и горного инженера С. Жуковского “Новые металлургические печи”. В своей работе Г. Майер вносит предложения по развитию золотопромышленности в Алтайском крае.

- 15. Минеев Андрей Осипович.** Террасовые россыпи Лено-Витимского района / Под ред. М. С. Базжина. - М.: 5 тип. Трансжелдориздата, 1936. - 111, [1] с.: ил. (Главзолото. Золоторазведка).

43831

Основные черты террасовых россыпей и их происхождение.

- 16. Обручев Владимир Афанасьевич.** Бассейн Рч. Накатами и его золотые прииски: (Извлеч. из офиц. отчета). - Томск: Тип. Сиб. Товарищества Печатн. дела, 1909. - 47с., 1вкл. карт.
На тит. л.: Многоуважаемому Льву Львовичу Тове от автора.

8557

Дается подробное описание приисков и оценка месторождений золота.

- 17. Обручев Владимир Афанасьевич.** Евграфовское золоторудное месторождение и соседние с ним в бассейне р. Онона (в Восточном Забайкалье). - Л.: Союззолото, 1929. - 400с., 1вкл. л. карт: ил.
Тираж 600 экз.

4722

В основу книги легли материалы, собранные автором в конце 1912 г. во время геологической экспедиции.

- 18. Описание** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Енисейская губерния. (Северно-Енисейский горный округ). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1898. - 14с.
В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29780

Наименование приисков, общая площадь, год отведения, кому принадлежит, работает или не работает по состоянию на 1895 г.

- 19. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Енисейская губерния. (Южно-Енисейский горный округ. Южная часть Енисейского округа). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1898. - 63с.
В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29781

- 20. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Забайкальская область. Восточно-Забайкальский горный округ (Нерчинско-Заводской, Нерчинский и Читинский округа). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 16с.
В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29785

- 21. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Забайкальская область. Западно-Забайкальский горный округ (Баргузинский округ). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 64с.

В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29786

- 22. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Пермская губерния. Верхотурский и Пермский горные округа. (Вагранская, Знаменская, Лялинская и Вишерская казенные дачи). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 28с.

В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29783

- 23. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Пермская губерния. Восточно-Екатеринбургский горный округ (Земли бывшего Екатеринбургского казенного округа). - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 7с.

В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29784

- 24. Описания** к картам золотых приисков Сибири и Урала. Якутская область и Иркутская губерния. (Олекминский и Киренский округа). Ленского горный округ. - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 44с.

В надзаг.: Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов.

29782

- 25. Перечень** золотопромышленных районов Сибири и описания приисковых дорог с картою / Комис. для собр. и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотоносных р-нов. - СПб.: Тип. Л. Смольянинова, 1901. - 175с.: карта.

2918

Издание является Путеводителем по золотым приискам Сибири и перечисляет все золотоносные округа, области, уезды и губернии.

- 26. Пошепни Ф.** Районы Уральской золотопромышленности / Пер. А. А. Сборовского. - Томск: Типо-литогр. М. Н. Кононова, 1902. - 82с., 1вкл. л. карт.

8559

Описание золотопромышленных районов Урала в конце XIX-начале XX вв.

- 27. Реутовский В. С.** Золотоносный район Томского горного округа. - Томск: Типо-литогр. М. Н. Кононова, 1896. - 56с., 15л. фотогр., 1 вкл. л.

4724

Наряду с описанием месторождений Томского горного округа содержит описание жизни, быта, обучения, лечения рабочих приисков.

- 28. Реутовский В. С.** Полезные ископаемые Сибири: Основания для поисков и разведок руд. месторождений.

Ч. I: Рудные месторождения. VIII, 483с.: ил. Ч. 2: Месторождения безрудные (неметаллические). - СПб.: Горн. Департамент, типо-литогр. А. Г. Розена., 1905. - 399с.: ил.

8692

В основу книги положены литературные источники, официальные сведения, научные наблюдения. Большой раздел посвящен месторождениям золота. Дается описание 8-ми горных областей.

- 29. Серпухов Владимир Иванович.** Таежное золото в районе Яблонового и Станового хребтов: С табл. и 20 рис. в тексте. - М. ;Л.: Геолог. изд-во Глав. геолого-развед. упр., тип. Облфо им. Котлякова, 1930. - 112с., 1вкл. л. карт: ил.
Тираж 4000экз.
9904
Знакомит массового читателя с «таежным золотом», т. е. с остатками богатых и доступных скоплений золота в северо-восточных районах Сибири.
- 30. Тульчинский К. Н.** Восточно-Сибирская горная область в 1907 году / М-во торговли и пром-сти, Иркут. горн. упр. - Томск: Типо. -литогр. Сиб. тов-ва печат. дела, 1909. - 177с.
На первой странице надпись: Многоуважаемому Михаилу Ивановичу Илларионову.
4618
Автор описывает положение дел в горной промышленности Восточно-Сибирской горной области в 1907 г. на основании отчета за этот год Иркутского горного управления.
- 31. Указатель** литературы по вопросу о месторождениях золота в Виллоиском округе / Сост. А. Ф. Шидловский. - Б. м.: Б. и., 1929. - 9л.
Машинопись. Вых. дан. нет.
1149
Включает 60 библиографических описаний книг, изданных в период с 1864 по 1927 гг. Содержит аннотации.
- 32. Указатель** статей Горного журнала с 1825 по 1849 год / Сост. Роман Кемпиньски. - СПб.: Б. и., [1850] - 350с.
2935(1)
- 33. Указатель** статей Горного журнала с 1849 по 1860 год / Сост. Иван Штильке. - СПб.: Тип. И. Огризко, 1861. - 284с.
2935(2)
- 34. Указатель** статей Горного журнала с 1860 по 1869 год включительно / Сост. Д. Планер. - СПб.: Тип. В. Демакова, 1871. - 239с.
2935(3)
- 35. Указатель** статей Горного журнала с 1870 по 1879 год включительно / Сост. Д. Лесенко. - СПб.: Тип. и хромолитогр. А. Траншеля, 1880. - 69с.
2935(4)
- 36. Указатель** статей Горного журнала с 1886 по 1895 год включительно / Сост. А. О. Иванов. - СПб.: Тип. П. П. Сойкина, 1902. - 118с.
2935(6)
- 37. Указатель** статей Горного журнала с 1896 по 1901 год включительно / Сост. Алексей Карпинский. - СПб.: Тип. Сиб. АО печ. и писчебум. дела«Слово», 1902. - 101с.
2935(7)
- 38. Указатель** статей Горного журнала с 1912 по 1939 год (включительно) / Гл. б-ка Ленингр. горн. ин-та; Сост. О. А. Магнус. - Л.: ЛГИ, 1940. - 419с.
Тираж 100экз.
35800

39. **Яворский П. К.** Геологическая карта Зейского золотоносного района: Описание листа П-2. - М. ;Л.: Геол. изд-во, 1930. - 31с., 1вкл. л. карт (Труды/Гл. геол. -развед. упр. СССР; Вып. 8) .

7671

Книга содержит орографический очерк, описание речных долин, геологический очерк.

Гь . Поиски и разведка месторождений

1. **Андерсон И. В.** Руководство для поисков: Справочная книжка для путешественника или поискателя золота и других ценных минералов / Пер. с англ. - М.: Типо-литогр. И. Н. Кушнарера и К., 1887. - 184с.
На тит. л.: Дар наследников Асташева.

7261

Автор дает практические советы русским золотоискателям-таежникам.

2. **Арсентьев Алексей Всеволодович.** Краткое руководство к разведке и разработке россыпных месторождений золота. - М. ;Л.: Цветметиздат, тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1933. - 88с.: ил.
Тираж 3200 экз.

11458

Приводятся данные о мировой добыче золота и доли участия в ней царской России.

3. **Арсентьев Алексей Всеволодович.** Поиски и разведки золота и платины. - М.; Л.: ОНТИ-Всесоюз. изд. золото-платин. пром-сти, тип. «Красный печатник» в Л., 1932. - 173, [2] с.: ил.
Тираж 7000 экз.

7035

Представлен материал по золоту и платине более чем за 100 лет.

4. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. - Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 20. - 1915. - 59с., 2вкл. л. карт.

2858(20) 29661

Описание геологических исследований золота в бассейнах рек Уруши, Нюкжи, Ольдоя.

5. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .

Вып. 19. - 1913. - 49с., 2вкл. л. карт.

2858(19) 29659

Описание геологических исследований вдоль линии Восточной части Амурской железной дороги в 1912 г. (Хабаровск, хребет Хинган, река Нерчи).

6. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 18. - 1913. - 49с., 2вкл. л. карт.

2858(18) 29658

Бассейны рек Большой Чичатки, Уркана, Уруши, Нюкжи.

- 7. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 17. - 1913 - 199с., [1] вкл. л. карт.
2858(17) 29657
Краткий геологический очерк Приамурья.
- 8. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 15. - 1912. - 188с., 2вкл. л. карт.
2858(15) 29652
Бассейны рек Селенджи, Харгу.
- 9. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 14. - 1912. - 156с., 3вкл. л. карт.
2858(14) 29650
Бассейны рек Амазара, Белого и Черного Угрюма, Олекмы, Тунгира, Нюкжи. Нерчинский уезд Забайкальской области, 1911г.
- 10. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. - СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 13. - 1912. - 82с., [3] вкл. л. карт.
2858(13) 29648
Буреинско-Заввитинский бурогольный район.
- 11. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 12. - 1911. - 79с., 1вкл. л. карт.
2858(12) 29646
Зейско-Денский район Амурской области, 1909г.
- 12. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 11. - 1911. - 450с., [2] вкл. л. карт.
2858(11) 29645
Тырминско-Буреинский район, бассейны рек Амур, Амазара, Белого и Черного Угрюмов, Тунгира, 1910г.
- 13. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 10. - 1910. - 16с., 1вкл. л. карт.
2858(10) 29643
Бассейн реки Зеи.
- 14. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 9. - 1908. - 73с., 1вкл. л. карт.
2858(9) 29640
Бассейн реки Амгуни.

- 15. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М.С тасюлевича,1901- .
Вып. 8. - 1908. - 95с., 1вкл. л. карт.
2858(8) 29639
Становой(Яблоневого)хребет
- 16. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 7. - 1907. - 84с., 1вкл. л. карт.
2858(7)
Бассейны рек Буряя, Ниман.
- 17. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 6. - 1906. - 104с., 4вкл. л. карт.
2858(6) 29637
Описание Верхне-Зейского золотоносного района, бассейнов рек Буряя, Большого Ольдоя, Гилюя, восточной части хребта Тукурингры, 1903 г.
- 18. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 5. - 1904. - 142с., 5вкл. л. карт.
2858(5)
Описание Зейского и Алданского золотоносных районов; Малый Хинган, река Зея, западная часть Амурской области, 1902 г.
- 19. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. - СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 4. - 1904. - 122с., 5вкл. л. карт.
2858(4)
Бассейны рек Селенджи, Керби, Нимана, Уньи, Бома, 1901 г.
- 20. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип.М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 3. - 1902. - 171с., 2вкл. л. карт.
2858(3)
Зейский золотоносный район, бассейны рек Брянты, Утугея, 1900 г. Краткий очерк геологического строения берегов Амура от ст. Черняевой до г. Благовещенска.
- 21. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип.М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 2. - 1901. - 54с., 1вкл. л. карт.
2858(2)
Зейский золотоносный район, 1899 г.
- 22. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 16. - 1912. - 192с., 1вкл. л. карт.

Зейский золотоносный район, бассейны рек Дена и Селенджи.

- 23. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901 - .
Вып. 21. Маршрутные геологические исследования в средней части бассейна верхнего течения реки Зеи/Э. Э. Анерт. - 1915. - 139с., 1вкл. л. карт.

2858(21) 29661

- 24. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 23. Маршрутные геологические исследования в бассейне р. Дубликана и верхнего течения р. Амгуни/А. Хладонин. - 1918. - 63с., 1вкл. л. карт.

2858(23)

- 25. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900 - .
Вып. 12. - 1912. - 60с., 1вкл. л. карт.

2856(12) 29667

Минусинский уезд, 1910 г. Орографический очерк. Тектоника. Полезные ископаемые.

- 26. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 13. - 1915. - 121с., 1вкл. л. карт, 4л. табл.

2856(13) 29669

Западная часть Минусинского уезда, 1912 г. Орография. Полезные ископаемые.

- 27. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 1. - 1900. - 87с., [1] вкл. л. карты.

2856(1)

Бассейны рек Теи и Енашимо, 1898 г.

- 28. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 2. - 1901. - 60с., [2] вкл. л. карт.

2856(2)

Южно-Енисейский горный округ, 1899 г.

- 29. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900 - .
Вып. 3. - 1903. - 30с., 1вкл. л. карт.

2856(3)

Бассейны рек Татарки, Пита, Горбылки, Удереи, 1900 г.

- 30. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900 - .
Вып. 4. - 1903. - 79с., 2вкл. л. карт.

2856(4)

Бассейны рек. Чиримба, Вангаши, 1901 г.

- 31. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 5. - 1904. - 132с., 1вкл. л. карт.

2856(5)

Маршрутные исследования по рекам Ангаре и Каменке, 1902 г.

- 32. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 7. - 1909. - 98с., 1вкл. л. карт.

2856(7)

Ачинский золотоносный округ

- 33. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 8. - 1909. - 78с., 1вкл. л. табл.

2856(8)

Бассейн реки Большой Кызас. Минералы платиновой группы.

- 34. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 9. - 1910. - 668с., 2вкл. л. карт., 22табл.

2856(9)

Орогеологическое описание Южной части Енисейского округа.

- 35. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 11. - 1912. - 169с., 2вкл. л. карт., [6] л. ил.

2856(11) 29665 29666

Бассейны рек Абакан, Коти, Уйбата, 1908-1909 гг.

- 36. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 10. - 1910. - 146с., 1вкл. л. карт.

2856(10) 29663

Бассейн Белого Люса, бассейн Туима.

- 37. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 9. - 1913. - 165с., 3вкл. л. карт.
Прил. к Тр. Комис. для собрания и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов (Т. 2, ч. 2, вып. 8).

29397

Баргузинский округ, Верхняя Ангара, Забайкалье.

- 38. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 8. - 1912. - 83с., 1вкл. л. карт.
2857(8)
Западная окраина Северо-Байкальского нагорья. Баргузинский округ. Бассейны рек Чина, Уссою, Б. и М. Амалату, Цина, Витим.
- 39. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 1. - 1901. - 29с., 1вкл. л. карты.
2857(1)
Ленский горный округ. Геологические исследования в бассейнах рек Вачи и Кадали.
- 40. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 2. - 1903. - 81с., 2вкл. л. карт.
2857(2)
Ленский горный округ. бассейны рек Бодайбо, Кадали, Энгажимо.
- 41. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 4. - 1907. - 89с., 2вкл. л. карт.
2857(4)
Ленский горный округ. Описание маршрута по р. Лена от Витима до г. Олекминска в 1903 г.
- 42. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 12. - 1916. - 222с., 1вкл. л. карт.
2857(12)
Цитиканский золотоносный район. Бассейны рек Байгикан, Голикан, Улюгли, Талой, Кавогтакан, Кавокта, Якша, Цитикан.
- 43. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 10. - 1914. - 222с., 10вкл. л. табл.
2857(10)
Олекминский и Витимский горные округа, 1907-1908 гг.
- 44. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 5. - 1910. - 121с., 2вкл. л. карт.
2857(5)
Ленский горный округ. Бассейн реки Жуи. Патомское нагорье.
- 45. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район. –СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 7. - 1910. - 138с., 1вкл. л. карт.
2857(7)

Средне-Витимская горная страна. Баргузинский округ. *Бассейн рек Большая и Малая Чуя, Цитикан, Усоя.*

- 46. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 6. - 1910. - 100с., 1вкл. л. карт.

2857(6)

Олекминский горный округ. Орографический очерк. Описание обнажений. Геологический очерк.

- 47. Ключанский Г. В.** Бурение скважин при разведке месторождений золота / Ин-т разведки вост. упр. Цветметзолото. - М.: Цветметзолото, 1931. - 262, [2] с., [3] вкл. л. ил.: ил.
Тираж 3000 экз.

6222

Практическое руководство из серии технических книг, предназначенных для руководителей, инженерно-технических работников, разведчиков и буровых мастеров.

- 48. Минеев Андрей Осипович, Базжин М. С.** Поиски и разведка россыпных месторождений золота / Под ред. М. С. Базжина; Главзолото, Золоторазведка. - М.: 39 тип. Мособлполиграф, 1936. - 275с.
Тираж 5000 экз.

23159

Приводятся сведения об образовании россыпных месторождений, видах и способах разведки месторождений.

- 49. Молчанов И. А.** Геологический очерк золотоносного района р. Большой Бирюсы: Отчет о работах Бирюсин. геолого-развед. партии 1927г. - Томск: Б. и., 1928. - 43, [1] с. (Известия Сиб. отд-ния Геол. ком. ;Т. 7, вып. 4) .

17510

- 50. Реутовский В. С.** Данные практической геологии. Разведки на золото. Химические процессы в Африке и Австралии для обработки золотосодержащих руд: Выводы и заключение: Отчет о командировке в Африку и Австралию. - Томск: Типо-литогр. М. Н. Кононова и И. Ф. Скулимовского, 1899. - 58с.: ил.

4718

Результаты командировок русских горных инженеров в Африку и Австралию.

- 51. Реутовский В. С.** Поиски на золото. - Томск: Типо. -литогр. П. И. Макушина, 1894. - 64, [1] с.: ил.

4705

Освещаются вопросы поиска россыпных месторождений

- 52. Технический** календарь для золото-и платинопромышленников на 1911 год / Под ред. И. И. Роговина. – СПб.: Типо-литография "Якорь", 1911.
Ч. 2. - 240с., [1] вкл. л. ил.: ил.

4049

Справочник освещает вопросы поисков и разведки золота , взрывные работы, обогащение руд , обработку рудного золота.

Гс . Горно-геологическая служба

- 1. Боголюбский И.** Опыт горной статистики Русской империи. - СПб.: Тип. М. И. Попова, 1878. - 173с.
Штамп: Иркутское горн. училище.

4729

Первая книга в России о горной статистике содержит сведения об отраслях горной промышленности и описывает горное производство со времен Петра I

- 2. Боголюбский Н. С.** Описание золотых и горных промыслов Амурско-Приморского края: Из отчета нач. Иркут. горн. упр. Н. С. Боголюбского. - СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1897. - 191с.: 1л. карт.
Прил. к Тр. Комис. для собрания и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотоносных р-нов (Т. 2, ч. 1, вып. 2)

31002

Приводятся статистико-экономические и технические данные и сведения о географическом положении отдельных приисков

- 3. Всесоюзная производственная конф. по золотоплатиновой промышленности (2;1930;Иркутск).** Резолюции, принятые на Второй всесоюзной производственной конференции по золотоплатиновой промышленности, с 23 по 28января. 1930г. - Иркутск: Тип. изд. «Власть труда», 1930. - 45с.
Прил. к журн. «Золото и платина», 1930 г., N 2..

455

На конференции было принято решение открыть в г. Иркутске золотоплатиновой ВТУЗ.

- 4. Жигалов Леонид Михайлович, Доменнов Константин Александрович.** Работа в забое с подкалкой и спаренными забоями. (Методы работы С. Васильева и С. Чернова) / Главзолото. - М. ;Л.: ОНТИ. Глав. ред. лит-ры по цв. металлургии, 11 тип. «Мособлполиграф» [в Мск]., 1935. - 57, [3] с.: черт.
Тираж 8000 экз.

20201

В брошюре описаны методы работы лучших забойщиков Алдана.

- 5. Инструкция** горным партиям для геологического описания хребта Уральского и для приискания руд и золотосодержащих россыпей. - СПб.: Тип. Экспедиции заготовления Гос. бумаг, 1829. - 42с.

29444

Одна из первых инструкций по горному делу.

- 6. Россия. Законы.** Свод действующих узаконений о частной золотопромышленности в России / Сост. Л. И. Розанов. - СПб.: Тип. и хромо-литогр. А. Траншель, 1891. - IV, 190с.

7269

Содержит указы, разъяснения, инструкции, правила и выписки из Монетного и Горного Уставов и других документов по частному промыслу.

7. **Шаныгин П. Н.** Как производятся поиски и разведка золота / Главзолото. - Л. ;М.: ОНТИ НКТП, тип. Моск. полигр. ин-та, 1934. - 77, [2] с.: ил. (Библиотечка старателя-золотничника) .
Тираж 30000 экз.

19701

Книга вышла большим тиражом и содержит сведения, необходимые каждому старателю-золотоискателю.

II . Горное дело

IIa . Добыча золота

1. **«Драга», золотопромышленное товарищество (Красноярск).** Отчет [ы] золотопромышленного Товарищества «Драга» за 1899-1907гг. - Красноярск: Б. и., 1900-1908. - [282]с.

7245

Перечень приисков, доходов и расходов акционеров общества «Драга».

2. **Арсентьев Алексей Всеволодович.** Краткое руководство к разведке и разработке россыпных месторождений золота. - М. ;Л.: Цветметиздат, тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1933. - 88с.: ил.
Тираж 3200 экз.

11458

Приводятся данные о мировой добыче золота и доли участия в ней царской России и СССР.

3. **Боголюбский И.** Золото, его запасы и добыча в русской золотоносной формации. - СПб.: Тип. И. П. Попова, 1877. - 137, XVIс.
На тит. л. надпись: Пожертвована А. И. Ефимовым.

4733 7262

Приводятся сведения о происхождении золота на земле, его запасах и добыче, а также таблицы по каждому золотоносному округу русской империи с начала открытия золота до 1 января 1875 г.

4. **Боголюбский И. С.** Сведения о добыче золота в областях Забайкальской, Амурской и Приморской и в Иркутской губернии с начала открытия россыпей и до 1 января 1892 года. - Томск: Типо-литогр. П. И. Макушина, 1894. - 24с.

8032

5. **Бутырин П. Н.** Золотопромышленность Баргузинского края и ее перспективы / Гос. плановая комис. Бурят. - монг. АССР. - Верхнеудинск: В. -Удинск. тип. ЦСНХ БР, 1926. - 39с.
Тираж 500экз.

4769

Описывается разработка месторождений золота в Баргузинском крае в 1925-1926 гг. на основе личных наблюдений автора, а также с привлечением других литературных источников и цифровых материалов Горного отдела.

6. **Горлов Н.** О новых открытиях золота в отношении к статистике и государственной экономии: Речь, произнесенная 8 февр. 1853г. - СПб.: Тип. Э. Веймара, 1854. - 106с.

2007

В речи, произнесенной в торжественном собрании Императорского Санкт-Петербургского университета, профессор Н. Горлов описал производство золота, показал деятельность главных монетных дворов и величину золотых запасов в банках.

7. **Гривнак К. И.** Богословский горный округ. Минеральные богатства и способ добычи их и обработки в округе. С прил. карты и десяти табл. черт. / Сост. горн. инж. К. И. Гривнак. - СПб.: Тип. Пантелеевых, 1881. - 115с.: карты, табл., черт.

6089

Исторический очерк основания Богословского округа, медные рудники, железорудные месторождения, золото.

8. **Зайцев А. М.** По золоторудному району: (Из дневника поездки 1903г.) - Томск: Т-во скоропечатни А. А. Левенсон, Том. отд-ние, 1904. - 22с.

8569

Разработка месторождений золота в Ачинской и Мариинской тайге.

9. **Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Амурско-Приморского района.

Т. 2: Амурская область. Ч. 2. Приложения: карты, чертежи, таблицы и пр. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1904

29586 29589

10. **Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Нерчинского округа Кабинета его императ. величества.

Т. 1: Шилкинский район. Карийская группа/М. В. Нестеров. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1905. - 207с., [3] вкл. л.

5207(1)

11. **Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Северной части Енисейского округа / В. М. Внуковский. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1905. - XVI, 454с., 1 вкл. л.

29608

12. **Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Семипалатинской и Семиреченской областей.

Ч. 1: Районы правых притоков р. Иртыша/В. Д. Коцовский. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1904. - VI, 122с., [4] вкл. л.

Издание содержит геологические и геогностические данные о золотоносных месторождениях Киргизской степи.

- 13. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Томского горного округа.

Т. 1/И. П. Бересневич. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1912. - VII, 439, III с., 15 вкл. л.

29548

- 14. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Томского горного округа.

Т. 2I: Сведения о добыче золота. II. Алфавит приисков/И. П. Бересневич. - СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1912. - 551 с.

5205(2) 29549

Приводится список всех приисков с указанием их месторасположения, владельцев, арендаторов. Добыча золота показана с 1910 года.

- 15. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Южной части Енисейского округа.

Приложение. Сведения о добыче золота. - СПб.: Тип. Л. И. Смольянинова, 1899. - 172 с.

29758

- 16. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Южной части Енисейского округа.

Приложение. Карта, таблицы, чертежи и пр. - СПб.: Тип. Л. И. Смольянинова, 1899. - III, 74 с., [21] вкл. л.

29554

- 17. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Амурско-Приморского района.-СПб.: Типо-литогр. «Якорь», 1905.

Т. 2: Амурская область, ч. 1/Л. Л. Тове, Д. В. Иванов. - 1905. - XXXI, 389, 224 с., [6] вкл. л. ил.

31003

Классификация и общая характеристика золотоносных промышленных предприятий Амурской обл. басс. рр. Алдань, Уруши, Уньи, Бома, Селемджи, система Верхнего Амура, Малого Хингана.

- 18. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Ленского горного округа. – СПб.: Типо-литогр. "Якорь", 1905.

Т. 2: Историко-экономический очерк/М.Ф.Горбачев. - 1905. - XI, 192с.

Ежегодная добыча золота, количество приисков, число рабочих в Ленском горном округе и по всей Сибири с 1843г.

- 19. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Ленского горного округа. – СПб.: Типо-литгр. "Якорь", 1905.

Т. 1: Техничко-экономический очерк/М.Ф.Горбачев. - 1905. - XIX, 343, IIIс., 5вкл. л. карт.

29543

- 20. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Ленского горного округа. –СПб.: Типо-литогр. "Якорь", 1905.

Т. 3: Таблицы и чертежи/М.Ф.Горбачев. - 1905. - XII, 23с. 19вкл. л.

29546

Перечень основных приисков. Ведомость о добыче золота и зарплате рабочих. Сведения о числе рабочих, пострадавших на производстве.

- 21. Коцовский В.** Разработка рудных месторождений золота на Урале. - СПб.: Типо-литогр. М. Н. Кононова и И. Ф. Скулимовского, 1899. - 58с., [9] табл.

На 1с. штамп: Горная библиотека.

7242

Дает описание методов разработки рудных месторождений, золотых приисков Миасского золотопромышленного Товарищества

- 22. Новая группа Южно-Уральских золотых приисков и организация эксплуатации.** - СПб.: Тип. Г. П. Пожарова, 1907. - 23с.

4736

Оренбургский, Ивано-Матвеевский, Неожиданный, Екатерининский и др. прииски.

- 23. Филлипс Артур, Ковригин В.** Способы добычи и статистика золота и серебра / Пер. с англ. В. Ковригина, с доп., касающимися рус. золотого и серебрян. пр-в, И. Полетики. - СПб.: Изд. П. И. Кузнецова, 1869. - 8, II, 515с. +Прил. (Атлас, 22с.).

Загл. прил.: Атлас к кн. «Способы добычи и статистика золота и серебра».

На тит. л. штамп: Горная б-ка.

7204

Описание положения рудников и способов получения золота и серебра в Англии, Америке, Австралии. Сведения о добыче золота в России.

- 24. Фризер Я. Д.** Золотопромышленность в Баргузинском округе и ее нужды. - М.: Типо-литогр. И. Н. Кушнарв и К, 1901. - 151с.

29264

Приведены данные о ежегодной добыче золота с 1844-1882 гг. в Баргузинском округе.

- 25. Горное** дело в России: Перечень и справ. адрес. кн. горнопром. предприятий Европ. и Азиат. России со стат. сведениями за 1901 г. и 2-мя горнопром. карт. /Сост.В. Сапелкин; Под ред. горн. инж. М. Иванова. – СПб.: Тип. Исидора Гольдберга, 1903. – 1352 с.: ил., табл.

2106

III. Горно - заводское оборудование и методика обработки

- 1. Андерсон И. В.** Руководство для поисков: Справочная книжка для путешественника или поискателя золота и других ценных минералов / Пер. с англ. - М.: Типо-литогр. И. Н. Кушнарева и К., 1887. - 184с.
На тит. л.: Дар наследников Асташова.

7261

- 2. Арсентьев Алексей Всеволодович.** Краткое руководство к разведке и разработке россыпных месторождений золота. - М. ;Л.: Цветметиздат, тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1933. - 88с.: ил.
Тираж 3200 экз.

11458

- 3. Арсентьев Алексей Всеволодович.** Поиски и разведки золота и платины. - М.: Л.: ОНТИ-Всесоюз. изд. золото-платин. пром-сти, тип. «Красный печатник» в Л., 1932. - 173, [2] с.: ил.
Тираж 7000 экз.

7035

- 4. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – Петроград: Тип. М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 20. - 1915. - 59с., 2вкл. л. карт.

2858(20) 29661

- 5. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 19. - 1913. - 49с., 2вкл. л. карт.

2858(19) 29659

- 6. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича,1901- .
Вып. 18. - 1913. - 49с., 2вкл. л. карт.

2858(18) 29658

- 7. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 17. - 1913. - 199с., [1] вкл. л. карт.

2858(17) 29657

- 8. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 15. - 1912. - 188с., 2вкл. л. карт.

9. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 14. - 1912. - 156с., 3вкл. л. карт.
2858(14) 29650
10. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 13. - 1912. - 82с., [3] вкл. л. карт.
2858(13) 29648
11. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 12. - 1911. - 79с., 1вкл. л. карт.
2858(12) 29646
12. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М. М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 11. - 1911. - 450с., [2] вкл. л. карт.
2858(11) 29645
13. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 10. - 1910. - 16с., 1вкл. л. карт.
2858(10) 29643
14. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 9. - 1908. - 73с., 1вкл. л. карт.
2858(9) 29640
15. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 8. - 1908. - 95с., 1вкл. л. карт.
2858(8) 29639
16. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 7. - 1907. - 84с., 1вкл. л. карт.
2858(7)
17. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 6. - 1906. - 104с., 4вкл. л. карт.
2858(6) 29637
18. **Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 5. - 1904. - 142с., 5вкл. л. карт.
2858(5)

- 19. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М. М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 4. - 1904. - 122с., 5вкл. л. карт.
2858(4)
- 20. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 3. - 1902. - 171с., 2вкл. л. карт.
2858(3)
- 21. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 2. - 1901. - 54с., 1вкл. л. карт.
2858(2)
- 22. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 16. - 1912. - 192с., 1вкл. л. карт.
29655
- 23. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 21: Маршрутные геологические исследования в средней части бассейна верхнего течения реки Зеи/Э. Э. Анерт. - 1915. - 139с., 1вкл. л. карт
2858(21) 29661
- 24. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Амурско-Приморский золотоносный район. –Петроград: Тип. М.М. Стасюлевича, 1901- .
Вып. 23: Маршрутные геологические исследования в бассейне р. Дубликана и верхнего течения р. Аргуни/А. Хладонин. - 1918. - 63с., 1вкл. л. карт
2858(23)
- 25. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900 - .
Вып. 12. - 1912. - 60с., 1вкл. л. карт.
2856(12) 29667
- 26. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 13. - 1915. - 121с., 1вкл. л. карт, 4л. табл.
2856(13) 29669
- 27. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 1. - 1900. - 87с., [1] вкл. л. карты.
2856(1)
- 28. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 2. - 1901. - 60с., [2] вкл. л. карт.
2856(2)

- 29. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 3. - 1903. - 30с., 1вкл. л. карт. **2856(3)**
- 30. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 4. - 1903. - 79с., 2вкл. л. карт. **2856(4)**
- 31. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 5. - 1904. - 132с., 1вкл. л. карт. **2856(5)**
- 32. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 7. - 1909. - 98с., 1вкл. л. карт. **2856(7)**
- 33. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. – СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900 - .
Вып. 8. - 1909. - 78с., 1вкл. л. табл. **2856(8)**
- 34. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 9. - 1910. - 668с., 2вкл. л. карт., 22табл. **2856(9)**
- 35. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. –СПб.: Тип.М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 11. - 1912. - 169с., 2вкл. л. карт., [6] л. ил. **2856(11) 29665 29666**
- 36. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Енисейский золотоносный район. СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1900- .
Вып. 10. - 1910. - 146с., 1вкл. л. карт. **2856(10) 29663**
- 37. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 9. - 1913. - 165с., 3вкл. л. карт
Прил. к Тр. Комис. для собрания и разраб. сведений о сиб. золотопром-сти и для составления программы исслед. золотонос. р-нов (Т. 2, ч. 2, вып. 8). **29397**
- 38. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 8. - 1912. - 83с., 1вкл. л. карт. **2857(8)**

- 39. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 1. - 1901. - 29с., 1вкл. л. карты.
2857(1)
- 40. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 2. - 1903. - 81с., 2вкл. л. карт.
2857(2)
- 41. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 4. - 1907. - 89с., 2вкл. л. карт.
2857(4)
- 42. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 12. - 1916. - 222с., 1вкл. л. карт.
2857(12)
- 43. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 10. - 1914. - 222с., 10вкл. л. табл.
2857(10)
- 44. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 5. - 1910. - 121с., 2вкл. л. карт.
2857(5)
- 45. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 7. - 1910. - 138с., 1вкл. л. карт.
2857(7)
- 46. Геологические** исследования в золотоносных областях Сибири. Ленский золотоносный район.-СПб.:Тип.М.М.Стасюлевича,1901- .
Вып. 6. - 1910. - 100с., 1вкл. л. карт.
2857(6)
- 47. Ключанский Г. В.** Бурение скважин при разведке месторождений золота / Ин-т разведки вост. упр. Цветметзолото. - М.: Цветметзолото, 1931. - 262, [2] с., [3] вкл. л. ил.: ил.
Тираж 3000 экз.
6222
Практическое руководство из серии технических книг, предназначенных для руководителей, инженерно-технических работников, разведчиков недр и буровых мастеров.
- 48. Минеев Андрей Осипович, Базжин М. С.** Поиски и разведка россыпных месторождений золота / Под ред. М. С. Базжина; Главзолото, Золоторазведка. - М.: 39 тип. Мособлполиграф, 1936. - 275с.
Тираж 5000 экз.

- 49. Молчанов И. А.** Геологический очерк золотоносного района р. Большой Бирюсы: Отчет о работах Бирюсин. геолого-развед. партии 1927г. - Томск: Б. и., 1928. - 43, [1] с. (Известия Сиб. отд-ния Геол. ком. ;Т. 7, вып. 4) .
- 17510**
- 50. Реутовский В. С.** Данные практической геологии. Разведки на золото. Химические процессы в Африке и Австралии для обработки золотосодержащих руд: Выводы и заключение: Отчет о командировке в Африку и Австралию. - Томск: Типо-литогр. М. Н. Кононова и И. Ф. Скулимовского, 1899. - 58с.: ил.
- 4718**
- 51. Реутовский В. С.** Поиски на золото. - Томск: Типо. -литогр. П. И. Макушина, 1894. - 64, [1] с.: ил.
- 4705**
- 52. Технический** календарь для золото- и платинопромышленников на 1911 год / Под ред. И. И. Роговина. - СПб.:Типо-литогр. "Якорь", 1911. Ч. 2. - 240с., [1] вкл. л. ил.: ил.
- 4049**
- 53. Применение** плавучих золотомоек при разработке россыпей: Сб. ст. / НКЦМ, Главзападзолото, ОБТИ; [Сост. Е.В. Митрофанов]. — М.: Центр. тип. НКО СССР им. К. Ворошилова, 1939. — 45, [2] с.: ил. Тираж 1000 экз.
- 33116**
- Дается описание плавучих золотомоек.*
Кл. слова: золотомойки плавучие, россыпные месторождения, золотопромышленность.

IIc. Социальные вопросы

- 1. Гефер Г., Кваша Г. И.** Справочная книга по горному делу: Пособие для горн. инженеров, студентов, штейгеров и вообще лиц, причастных к горн. делу / Пер. с послед. нем. изд. под ред. Г. И. Кваша. - СПб.: Изд. Э. К. Саблинского, 1913. - 879с.
- 6085**
- 2. Гольман Д. Г., Мелик-Степанов Г. М.** Труд в золотой промышленности: Сб. важнейших законов и ведомств. распоряжений / Сост. Д. Г. Гольман, Г. М. Мелик-Степанов; Под ред. М. С. Бухова; Главзолото. - М.: Центр. тип. НКО им. К. Ворошилова, 1937. - 679, [1] с. На пер. сост. не указаны. Тираж 3000 экз.
- 25851**

Содержит законы и постановления партии и правительства по развитию золотой промышленности. В первой главе напечатана речь И. В. Сталина на I Всесоюзном совещании стахановцев 17 ноября 1935г.

- 3. Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. золотоносных районов.** Отчет по статистико-экономическому и техническому исследованию золотопромышленности Ленского горного округа. – СПб.: Типо-литогр. "Якорь", 1905.

Т. 3: Таблицы и чертежи/М.Ф.Горбачев. - 1905. - XII, 23с. 19вкл. л.

29546

Перечень основных приисков. Ведомость о добыче золота и зарплате рабочих. Сведения о числе рабочих пострадавших на производстве.

- 4. Семевский В. И.** Очерки из истории быта рабочих на Сибирских промыслах. - СПб.: Б. и., Б. г. - С. 47-90.

Извлечение из книги, журнала.

На 47с.: Дорогому Ивану Михайловичу Криепоперану от искренне преданного автора.

3385

Описывается частная золотопромышленность в Сибири, условия труда и быта рабочих

- 5. Семевский В. И.** Рабочие на сибирских золотых промыслах: Ист. исследование.

Т. 2: Положение рабочих после 1870 г. - СПб.: Изд. И. М. Сибирякова, тип. М. Стасюлевича, 1898. - 914с.

9003

Содержит сведения о золотопромышленности в Сибири, управлении горными работами, организации труда и быта рабочих.

- 6. Чаплеевский К. Б.** Тайга и золото: С 12 рис., снятыми с природы, и картою Вост. части Сибири. - СПб.: Тип. Сиб. акц. о-ва печатн. дела в России Е. Евдокимова, 1899. - 112с.: ил., карты.

9031

- 7. Чечотт Генрих Оттонович.** К вопросу о проектировании вентиляции рудников: Решение задач по вентиляции «диагональной» системе проводов. - СПб.: Тип. Т-ва А. Ф. Маркс, 1908. - 221, [2] с.: ил.

На тит. л. штамп: Иван Аверьянович Фомичев.

4747

III . Metallurgy of gold

IIIa . Refining

- 1. Анисимов С. М.** Флотация золотых руд: Из работ Центр. науч. -исслед. лаб. з-да «Электроцинк» в г. Орджоникидзе. - М. ;Л.: ОНТИ-Гл. ред. лит. по цв. металлургии, 1935. - 63, [3] с.

Тираж 1000 экз.

17701

Описывается флотация пиритных и кварцевых руд.

- 2. Барышева К. Ф.** Исследование упорных золотых руд. - М.: Госметаллургиздат, 1939. - 121, [2] с., [2] вкл. л. ил.

Тираж 2000 экз.

34996

- 3. Вязельщиков Виктор Петрович.** Извлечение золота из руд. (Амальгамация и цианизация)
Ч. I: Эксплоатация. - Иркутск: Союззолото, тип. изд. «Власть труда», 1930. - 232с.: ил., черт. и диагр.
Тираж 2000 экз.
1071
Книга дает возможность получить сведения и указания в руководстве работой на золотоискательных фабриках и заводах.
- 4. Золото:** Науч. -техн. сб. / Гинзолото; Отв. ред. Гувэ В. И. – Москва; Иркутск: ОГИЗ, 1934.
Вып. I. - 157, [2] с.: ил.
Тираж 1625 экз.
16148(1)
Золоторудные районы Западной Сибири. Современное состояние обработки золотых руд. Вопросы флотации золотосодержащей руды и россыпного золота. Хроника научно-исследовательских работ ГИНзолота за 1933 г.
- 5. Ивановский Михаил Дмитриевич, Зефиров Алексей Петрович.** Обработка золотых руд: Учеб. для курсов техминимума. - М. ;Л.: ГОНТИ-Ред. лит. по черн. и цв. металлургии, 1939. - 179, [1] с.: ил. (Технический минимум) .
Тираж 2000 экз.
33140
Извлечение золота, амальгамация золотых руд, концентрация, цианирование, иловый процесс, осаждение золотых растворов
- 6. Ивановский Михаил Дмитриевич, Зефиров Алексей Петрович.** Обработка золотых руд: Утв. ГУУЗ НКТП в качестве учебника для курсов техминимума. - М. ;Л.: ОНТИ. Глав. ред. лит. по цвет. металлургии, тип. им. Бухарина в Лгр., 1936. - 189, [1] с.: ил.
Тираж 2500 экз.
23469
- 7. Кампредон Л.** Определение золота и серебра в их рудах сухим путем / Пер. с фр. А. А. Нимвицкого. - СПб: Изд. К. Л. Риккера, 1905. - 62с.: ил.
6350
- 8. Китаев Н.** Химическая обработка золотоносных руд в Венгрии и Италии. - СПб.: Типо-хромолитография А. Траншель, 1891. - 23с., [5] вкл. табл.
На тит. л. надпись: Дар наследников Асташева.
7209
- 9. Кованько А. А.** Извлечение золота из его руд химическим водным путем / Хим. заводчик А. А. Кованько. - СПб.: С-Петерб. губерн. тип., 1894. - 54с.
4684
Приводятся способы химической обработки рудных месторождений золота в сибирской тайге
- 10. Кудряшов И. В.** Введение флотации в обработку золотых руд / [Предисл. И. Плаксин] - М. ;Л.: Цветметиздат, школа ФЗУ им. Арт. Халатова в Мск., 1933. - 56с.: ил.
Тираж 2200 экз.
11070

- 11. Кудряшов И. В.** Обработка золотых руд на Центральном руднике Мариинской тайги / Под ред. И. Н. Плаксина. - М. ;Л.: НКТП-Цветметиздат, тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1932. - 38, [2] с.: ил.
Тираж 3000 экз.
8027
Описание одного из крупнейших предприятий по обработке золотых руд.
- 12. Мостович Владимир Яковлевич и др.** Исследование золотосодержащих руд (Из Metallург. лаб. цветных металлов Сиб. технол. ин-та) - М.: Гос. техн. изд-во, тип. «Красный печатник» в Лгр., 1929. - 161с.: черт., схем.
Тираж 500 экз.
3110
*Оттиск журнала «Минеральное сырье и цветные металлы» (N 11-12, 1929 г.).
Лабораторные данные по исследованию руд и эфелей.*
- 13. Мостович Владимир Яковлевич.** Обработка золотосодержащих руд. Хлоринация / Сиб. пром. -техн. упр., Сиб. бюро Центр. ком. всерос. союза горнорабочих. - Томск: Тип. Том. Печатно-изд. Товарищества, 1922. - 21с.: ил.
Тираж 1000 экз.
530
- 14. Мостович Владимир Яковлевич и др.** Флотация золотосодержащих медно-цинковых и медных руд Урала / В. Я. Мостович, С. М. Анисимов, И. Н. Духанин. - М.: Гос. науч. - техн. изд-во, 1931. - 87с.
5409
- 15. Обогащение** и гидрометаллургия золотосодержащих руд / Под ред. П. И. Гувэ. - Свердловск и др.: Гостехиздат, 1937. - 222с., [11] л. ил.: ил.(Сб. науч. тр. /НИИ по золоту и его спутникам»ГИНзолото»;N 5.)
Тираж 1150 экз.
44537
- 16. Плаксин Игорь Николаевич.** Обработка золотых руд: Руководство-справочник для производственников и студентов. - М. ;Л.: Цветметиздат, тип. «Красный печатник» в Лгр., 1932. - 259, [1] с., [1] л. черт.: ил.
Тираж 7200 экз.
24002
Приводится методика обработки руд золота, серебра и платины на примере работ в Канаде и Южной Африке
- 17. Станов С. С., Митрофанов Павел Владимирович.** Методы минералогического исследования золотосодержащих руд с целью выявления их технологических свойств. - Иркутск: Тип. газ. изд-ва»ВСП», 1936. - 62, [2] с.: ил. (Труды Гос. науч. -исслед. ин-та по золоту и спутникам «Гинзолото»; Вып. 3).
22586
- 18. Уиммлер Норман Л.** Гидравлический способ разработки россыпей в Аляске / Пер. с англ. К. А. Доменнова. - Незаметный: Изд. Алдан. горн. Техникума «Ц-М-Золото», тип. изд-ва «Алдан. рабочий», 1931. - 115с.
Тираж 1000 экз.
4596

Адресована практическим работникам золотопромышленности и студентам горных техникумов.

IIIb. Аффинаж

- 1. Акимов П. П.** Аффинаж золота / Под ред. И. Н. Плаксина. - М. ;Л.: Цветметиздат, 1932. - 48с.: ил.

10828 10829

Аффинаж хлоринацией и электролизом.
- 2. Беллен Евгений, фон дер.** Золото и его оценка: Основание оценки золота. Описание оценоч. операций. Точность оценки золота. Граф. изображение нескольких моментов оценки золота и сюда принадлежащих приспособлений. - М.: Тип. В. А. Гатцук, 1906. - 32с., [5] л. ил.

21558

Описывается процессы оценки золота и работа красноярской золотосплавочной лаборатории, где служил автор.
- 3. Бердников М. И.** Извлечение золота и серебра из отходов в промышленности драгоценных металлов. - М. ;Л.: ГОНТИ. Глав. ред. лит. по черн. и цвет. металлургии, 1938. - 132с.: ил.
Тираж 1000 экз.

30638

Описываются специальные методы переработки драгоценных металлов и их сплавов с целью уменьшения их потерь в металлургии.
- 4. Бочков А.** Аффинаж золота и серебра. - М. ;Л.: ОНТИ-Всес. изд. цвет. и золото-платиновой пром-сти, 1-я тип. Полиграфтреста НКПС в Мск., 1932. - 32с., 1вкл. л. черт: ил.
Тираж 4000 экз.

7184

Очистка золота, хлорирование золота, электроаффинаж.
- 5. Ивановский Михаил Дмитриевич, Зефирова Алексей Петрович.** Металлургия золота: Учеб. пособие для курсов мастеров соц. труда. - М. ;Л.: ОНТИ. Глав. ред. лит. по цвет. металлургии, 1938. - 45бс.: ил.
Тираж 3000 экз.

31361

Книга написана как пособие для мастеров и студентов техникумов по спец. «Металлургия благородных металлов.»
- 6. Сборник** научно-исследовательских работ по металлургии золота / Главзолото, Нисзолотолaborатория; Под ред. И. Н. Плаксина.
Вып. I. - М.: ОНТИ. Гл. ред. лит. по цветной металлургии, тип. изд-ва «Власть Советов», 1936. - 182, [1] с.: ил.
Тираж 1600 экз.

23131
- 7. Тихомиров В.** Отчет об аналитических работах Иркутской золотосплавочной лаборатории с 1886 по 1898 гг. - СПб.: Тип. П. П. Сойкина, [1899] - 63с., 1л. черт.
Извлеч. из «Горн. журн.» за 1899г.

27372

Указатель авторов

«Драга»,золотопромышленное товарищество(Красноярск)	2А-12
«Золоторазведка», трест. Москва.	1А-22, 1А-24, 1А-25, 1А-26
Акимов П.П.	3В-9
Андерсон И.В., магистр Кембриджского ун-та, чл. Кор. геол. о-ва	
1В-1	
Анисимов С.М.	3А-5, 3А-12, 3А-17
Арсентьев Алексей Всеволодович, проф. Моск. горн. Акад.	1А-18, 1А-19, 1В-6, 1В-7, 2А-11
Атласов И.П., геолог	1А-21
Базжин М.С.	1А-22, 1А-25, 1А-26, 1В-8
Барышева К.Ф., к.т.н., МИСИС	3А-16
Бахвалов А.П., горн. Инженер	1А-19
Беллен Евгений, фон дер, пробирер Красноярской золотосплавочной лаборатории	
3В-5	
Бердников М.И.	3В-6
Бересневич И.П., горн. инженер	2А-16, 2А-21, 2В-3
Боголюбский И. дейст. чл. Имп. Минералог. Об-ва и Сиб. отд. Имп. Русск. Геогр. Об-ва.	
Нач. Иркутск. горн. упр-ния, горн. Инженер	1А-2, 1С-1, 2А-4, 2А-6
Боголюбский Н.С.	1С-3
Бочков А.	3В-3
Бутырин П.Н., горн. Инженер	2А-10
Верховцев М.П.	3А-5
Всесоюзная производственная конф. по золотоплатиновой промышленности(2;1930;Иркутск)	1С-7
Высоцкий Н., горн. инженер, геол. Геол. комитета	1А-8
Вязельщиков Виктор Петрович	3А-6
Гефер Г.	2С-4
Гольман Д.Г.	2С-6
Горбачев М.Ф.	2А-22, 2А-23, 2А-24, 2С-7
Горлов Н., проф. Имп. СПб. ун-та	2А-2
Горностаев Н.Н.	1А-24, 1А-25
Гривнак К.И.	2А-5
Гувэ В.И.	3А-15
Дейхман О.	2В-2
Дингельштедт Николай Николаевич	1А-20
Доеннов Константин Александрович	1С-6
Духанин И.Н.	3А-17
Жигалов Леонид Михайлович	1С-6
Зайцев А.М.	2А-8
Зефиоров Алексей Петрович	3А-3, 3А-13, 3В-7
Иванов А.О.	1А-37
Иванов Д.В.	2А-25
Иванов М.	2А-25, 2В-14
Ивановский Михаил Дмитриевич, к.т.н., проф. металлургии	
3А-3, 3А-13, 3В-7	
Кампредон Л.	3А-18
Карпинский Алексей	1А-38
Кваша Г.И.	2С-4
Кель Г.Г.	1А-12

Кемпиньски Роман	1А-33
Китаев Н., горн. инженер	2В-1, 3А-1
Ключанский Г.В., инженер-проф.	1В-5
Кованько А.А., химический заводчик	3А-2
Ковригин В.	2А-3
Комиссия для собр. и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исслед. Золотоносных районов	2А-13, 2А-14, 2А-15, 2А-16, 2А-17, 2А-18, 2А-19, 2А-20, 2А-21, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2А-25, 2С-7
Коцовский В.Д., горн. инженер	2А-7, 2А-15
Крылов А.И., инженер	2В-5
Кудряшов И.В., студент	3А-8, 3А-10
Кулибин К.А.	3В-1
Лексис В., нем. горн. инженер	1А-4
Лесенко Д.	1А-36
Магнус О.А.	1А-39
Майер Г.	1А-1
Мелик-Степанов Г.М.	2С-6
Минеев Андрей Осипович, инженер	1А-23, 1В-8
Митрофанов Е.В.	2В-12
Митрофанов Павел Владимирович	3А-14
Молчанов И.А.	1В-4
Мостович Владимир Яковлевич, проф. Сибирск. технол. ин-та	
3А-4, 3А-5, 3А-17	
Нестеров М.В.	2А-14
Обручев Владимир Афанасьевич, геолог, акад. АН СССР, исслед. Сибири, Центр. и Сред. Азии	1А-10, 1А-15, 1А-19
Плаксин Игорь Николаевич	3А-9, 3В-4
Планер Д.	1А-35
Пошепни Ф.	1А-27
Реутовский В.С., горн. инженер	1А-3, 1А-11, 1В-2, 1В-50
Роговин И.И.	1В-3
Розанов Л.И.	1С-2
Сапелкин В.	2А-25, 2В-14
Семевский В.И.	2С-2, 2С-5
Серпухов Владимир Иванович	1А-17
Станов С.С.	3А-14
Тихомиров Владимир Иванович, горн. инженер	2В-8, 3В-2
Тове Л.Л.	2А-25
Трушко в Н.И., проф.	2В-6, 2В-9
Тульчинский К.Н., горн. Инженер	1А-9
Уиммлер Норман Л., амер. Инженер	3А-7
Филлипс Артур, англ. Металлург	2А-3
Флоров В.А., горн. Инженер	2В-7
Фризер Я.Д.	2А-1
Хладонин А.	1В-52
Чаплеевский К.Б.	2С-1
Чечотт Генрих Оттонович, горн. инженер	2С-3
Шаныгин П.Н., инженер	1С-5
Шидловский А.Ф.	1А-14
Шорохов Сергей Михайлович, к.т.н., доц. Минцветметзолото	
2В-13	

Штильке Иван	1А-34
Эйслер М., горн. инженер, химик, ассистент пробирера Монетного двора в Сан-Франциско	3В-1, 13В-8
Яворский П.К., геолог	1А-16

Предметный указатель

Акционерные общества	2А-25, 2С-1
Алмазное бурение	1В-5
Амальгамация	2А-2, 3А-3, 3А-6, 3А-9, 3А-13, 3В-7
Безрудные месторождения	1А-11
Библиографические указатели	1А-14, 1А-38, 1А-39
Бурение	1А-26, 1В-5, 2В-2, 2В-6
Бытовые условия	2С-2, 2С-5
Вентиляция рудничная	2С-3
Геологические работы	2А-13
Геологические формации	1В-4
Геоморфология золотоносных районов	1А-25
Гидравлирование россыпей	см. Промывка
Гидрометаллургия руд	3А-9, 3В-8
Горное оборудование	2В-3, 2В-11
Горнозаводская промышленность	1С-1, 2А-25
Горные породы	1В-16
Грохочение	2В-11
Добыча золота	1А-9, 1А-12, 1С-1, 2А-16, 2А-17, 2А-19, 2А-20, 2А-21, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2А-25, 2В-2, 2С-7, 2В-5
Добыча песков	2В-8
Дороги приисковые	1А-7
Драга, товарищество	2А-12
Драги	1В-3, 1В-7, 2А-11
Жильные месторождения золота	1А-24
Золотая промышленность	1С-6, 1С-7, 2С-6
Золото	1А-33, 1А-34, 1А-35, 1А-36, 1А-37, 1А-38, 1А-39, 1С-1, 3А-3, 3А-8, 3А-18
Золотодобывающее оборудование	см. Оборудование
Золотодобыча	см. Добыча золота
Золотомойки плавучие	2В-12
Золотоносность	1В-4, 1В-12, 1В-16, 1В-17, 1В-18, 1В-19, 1В-20, 2А-19, 2А-20
Золотоносные районы	1А-2, 1А-3, 1А-16, 1А-19, 1В-2, 2А-4, 2А-13, 2А-14, 2А-15, 2А-16, 2А-17, 2А-18, 2А-19, 2А-20, 2А-21, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2А-25, 2С-7
Золотоносные руды	3А-1
Золотопромышленность	1А-27, 1А-37, 1А-38, 1В-3, 1С-2, 1С-3, 2А-1, 2А-2, 2А-10, 2А-12, 2А-14, 2А-15, 2А-16, 2А-17, 2А-18, 2А-19, 2А-20, 2А-21, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2А-25, 2В-4, 2В-7, 2В-12, 2С-1, 2С-2, 2С-6, 2С-7, 3В-6, 3В-7
Золотопромышленные драги	См. Драги
Золотопромышленные районы	1А-27, 2А-21, 2А-22, 2А-23,

2А-24, 2А-25, 2С-7	
Золоторудные месторождения	См. Месторождения
Золотосодержащие россыпи	См. Россыпи золота
Золотосодержащие руды	1В-50, 3А-10, 3А-11, 3А-14,
3А-15, 3А-17, 3В-1, 3В-8	
Золотосплавочные лаборатории	3В-2, 3В-5
Золотые прииски	См. Прииски
Золотые промыслы	1С-3, 2А-14, 2С-5
Золотые россыпи	см. Россыпи золота
Золотые руды	См. Руды золотые
Извлечение золота	2В-4, 3А-2, 3А-3, 3А-6, 3А-
13, 3В-6, 3В-7, 3В-8	
Измельчение	2В-11, 3В-8
Иловый процесс	3А-3
Иридий	1А-26
Иркутская золотосплавочная лаборатория	3В-2
Исследование руд	3А-14
Исследования лабораторные	3В-2
Карты	1А-5, 1А-6, 1А-28, 1А-29,
1А-30, 1А-31, 1А-32	
Кварцевые руды	3А-12
Концентрация	3А-3
Лаборатории заводские	3А-18
Лабораторные исследования	3В-2
Медный лом	3В-6
Месторождения	1А-1, 1А-33, 1А-34, 1А-35,
1А-36, 1А-37, 1А-38, 1В-1, 1В-2, 1В-6, 1В-7, 1С-2, 1С-5, 2А-3, 2А-10, 2А-11, 2В-13, С-1,	
3А-14, 3А-72, 1А-12, 1А-18, 1А-20, 1А-22, 1А-24, 1А-25, 1А-26, 2А-5, 2А-7, 2А-8, 2В-9,	
3А-16	
Месторождения россыпные	1С-6, 2А-6
Месторождения рудные	1А-11
Металлургические печи	1А-1
Металлургия золота	3А-8, 3В-1, 3В-4, 3В-7, 3В-8
Механические методы извлечения золота	2В-, 13А-13
Мокрое металлургическое извлечение	3А-2
Монетные дворы	2А-2
Население	2А-24, 2А-25, 2С-7
Обогащение руд	1В-3, 3В-, 13В-7
Оборудование	2В-1, 2В-4, 2В-5, 2В-11
Обработка проб	1В-8
Обработка россыпей	2В-4, 2В-8
Обработка руд	3А-4, 3А-10
Осадочные породы	1В-16
Осаждение золотых растворов	3А-3
Осаждение цинком	3А-13
Отходы	3В-6
Оценочное дело	3В-5
Очистка золота	3В-3
Петрографический очерк	1В-28
Плавка золота	3В-1, 3В-8
Платина	1В-15, 3А-9

Платиновая промышленность	1В-3
Подготовительные работы	2В-6
Подземный способ разработки	2В-10
Поиски	1В-2, 1С-4
Приборы	3А-18
Прииски золотые	2А-16, 2А-17, 2А-18, 2А-19,
2А-20, 2А-21, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2А-25, 2С-7, 1А-5, 1А-6, 1А-8, 1А-12, 1А-28, 1А-29,	
1А-30, 1А-31, 1А-32, 2А-7, 2А-8, 2А-9, 2А-25, 2С-2, 1А-10, 1С-3, 1С-5, 2С-5	
Производство драгоценных металлов	1А-4
Промывка	1В-7, 2А-11, 2В-8, 2В-13
Промышленность драгоценных металлов	1С-7, 3В-6
Рабочие, социальные вопросы	2А-24, 2А-25, 2С-2, 2С-7
Разведка	1А-16, 1В-4, 1В-8, 2В-2, 1В-
7, 1С-4, 2А-11	
Разработка месторождений	1А-10, 2В-9, 3А-7
Реагенты флотационные	3А-10
Россыши золота	1А-18, 1В-6, 2А-6, 1А-24,
1А-25, 1С-5, 3А-11, 1В-8, 1А-17, 1А-19, 1А-23, 1А-25, 1В-5, 1В-7, 1С-6, 2А-11, 2В-8,	
2В-10, 2В-12, 2В-13, 3А-7	
Рудники	1А-12, 2А-3, 2А-5, 2А-25,
2С-3, 3А-8	
Рудные месторождения	1А-15, 1А-19, 1А-22, 1А-24,
1А-26, 1В-1, 1В-5, 1В-43, 1В-50, 1С-5, 2В-6, 3А-4, 3А-13, 3А-14, 3А-15	
Русская золотоносная формация	1А-2, 2А-4
Свинец	1А-21
Сгущение	2В-11
Серебро	3А-9, 3А-18
Серебряный лом	3В-6
Серебряные рудники	2А-3
Системы вскрытия россыпей	2В-10
Системы разработки	2В-10
Скреперы	2В-13
Статистика	1С-3, 2А-2
Террасовые россыши	1А-23
Товарищества	2А-7
Топографические работы	2А-13
Уголь	1А-21, 1В-41
Упорные золотые руды	3А-16
Управление приисками	2А-9
Условия труда	2С-5
Фильтрация	2В-11
Флотация	3А-9, 3А-10, 3А-11, 3А-12,
3А-17	
Химическая обработка золотоносных руд	3А-1
Хлорирование	3В-1, 3В-3
Хризотил	1В-15
Цианирование	3А-3, 3А-6, 3А-9, 3А-13, 3В-
7, 3В-8	
Частные промыслы	1В-1, 1С-2, 1С-5, 2В-2, 2С-5
Экскаваторы	1В-7, 2А-11
Электроаффинаж	3В-3

Указатель географических названий

Австралия	1В-50, 2А-3
Алданский горный район	1А-19
Алданский золотоносный район	1В-33
Алтай	1А-1
Аляска	3А-7
Америка	2А-3, 2В-6
Амгунь, река	1В-37
Амур, река	1В-31, 1В-39
Амуро-Зейский водораздел	1В-42
Амурская ж.д.	1В-46
Амурская область	1В-33, 1С-3, 2А-6, 2А-25
Амурско-Приморский золотоносный район	1В-30, 1В-31, 1В-32, 1В-33,
1В-34, 1В-35, 1В-36, 1В-37, 1В-38, 1В-39, 1В-40, 1В-41, 1В-42, 1В-43, 1В-44, 1В-45,	
1В-46, 1В-47, 1В-49, 1В-51, 1В-52, 2А-17	
Ангара, река	1В-13
Англия	2А-3
Аргунский золотоносный район	1В-32
Африка	1В-50
Ачинский золотоносный округ	1В-14
Байкальское нагорье	1В-27
Баргузинский край	2А-10
Баргузинский округ	1А-32, 1В-26, 1В-27, 1В-48,
2А-1	
Бирюса, река	1В-4
Богословский горный округ	2А-5
Бодайбо, река	1В-22
Буреинский район	1В-41
Буряя, река	1В-34, 1В-35
Венгрия	3А-1
Верхне-Зейский золотоносный район	1В-34
Верхне-Ононский район	1А-21
Верхняя Ангара, река	1В-48
Верхотурский горный округ	1А-29
Вилуйский округ	1А-14
Витим, река	1В-28
Вознесенский горный район	1А-20
Восточная Сибирь	1А-14, 1А-17, 2А-1, 2С-1, 1А-
26	
Восточно-Екатеринбургский горный округ	1А-30
Восточно-Забайкальский горный округ	1А-31
Восточно-Сибирская горная область	1А-9
Восточно-Сибирский горный округ	1А-7
Енисейская губерния	1А-5
Енисейский золотоносный район	1В-9, 1В-10, 1В-11, 1В-12,
1В-13, 1В-14, 1В-15, 1В-16, 1В-17, 1В-18, 1В-19, 1В-20	
Енисейский округ	2А-18, 2А-19, 2А-20
Забайкалье	1А-10, 1А-15, 1А-31, 1А-32,
1В-42, 1В-48, 2А-6	

Западная Сибирь	1А-3, 1А-24, 2А-8
Западно-Забайкальский горный округ	1А-32
Западно-Сибирский горный округ	1А-7
Зейский золотоносный район	1А-16, 1В-30, 1В-31, 1В-33,
1В-49	
Зея, река	1В-33, 1В-40, 1В-51, 1В-52
Зея-Депский район	1В-40
Иркутск	3С-2
Иркутская губерния	1А-28, 2А-6
Италия	3А-1
Казахстан	1А-12
Каменка, река	1В-13
Канада	3А-9
Красноярск	2А-12, 3С-5
Лена, река	1В-23
Лено-Витимский район	1А-23
Ленский горный округ	1А-28, 1В-21, 1В-22, 1В-23,
1В-24, 2А-22, 2А-23, 2А-24, 2С-7	
Ленский золотоносный район	1В-21, 1В-22, 1В-23, 1В-24,
1В-25, 1В-26, 1В-27, 1В-28, 1В-29, 1В-48	
Малый Хинган	1В-33
Мама, река	1В-26
Миндякский горный район	1А-20
Минусинский район	1В-17, 1В-18, 1В-19, 1В-20
Нерчи, река	1В-46
Нерчинск	1В-42
Нерчинский округ	2А-14
Ниман, река	1В-35
Нюкжи, река	1В-47
Олекминский горный округ	1В-25
Ольдоя, река	1В-47
Онон, река	1А-15
Патомское нагорье	1В-24
Пермская губерния	1А-29, 1А-30
Пермский горный округ	1А-29
Приамурье	1В-44
Приморская область	1С-3, 2А-6
Приморье	1А-16
Россия	1А-4, 1С-1, 1С-2, 2А-3, 2В-1
Северно-Енисейский горный округ	1А-5, 2А-25
Селемджи, река	1В-32, 1В-43
Семипалатинская область	1А-12, 2А-15
Семиреченская обл.	2А-15
Сибирь	1А-5, 1А-9, 2С-1, 1А-6,
1А-7, 1А-10, 1А-11, 1А-14, 1А-17, 1А-19, 1А-21, 1А-23, 1А-28, 1В-4, 1В-9, 1В-10, 1В-11,	
1В-12, 1В-13, 1В-14, 1В-15, 1В-16, 1В-17, 1В-18, 1В-19, 1В-20, 1В-21, 1В-22, 1В-23,	
1В-24, 1В-25, 1В-26, 1В-27, 1В-28, 1В-29, 1В-30, 1В-31, 1В-32, 1В-33, 1В-34, 1В-35,	
1В-36, 1В-37, 1В-38, 1В-39, 1В-40, 1В-41, 1В-42, 1В-43, 1В-44, 1В-45, 1В-46, 1В-47,	
1В-48, 1В-49, 1В-51, 1В-52, 2А-1, 2А-6, 2А-8, 2А-10, 2В-3, 2С-2, 2С-5, 3А-2, 3А-8, 3С-2,	
3С-5	

Средне-Витимская горная страна	1В-26
СССР	1В-7, 2А-11
Становой(Яблонево́ый)хребет	1В-36
Татарка, река	1В-11
Томский горный округ	1А-3, 2А-16, 2А-21
Тырминско-Буреинский район	1В-39
Урал	1А-8, 1А-20, 1А-27, 1А-29,
1А-30, 1С-4, 2А-7, 2А-5, 2А-9, 2В-1, 2В-3, 3А-17	
Уруши, река	1В-47
Хабаровск	1В-46
Хинган, хребет	1В-46
Ципиканский золотоносный район	1В-29
Шилкинский район	2А-14
Южная Африка	3А-9
Южно-Енисейский горный округ	1А-6, 1В-10, 2В-3
Якутская обл.	1А-28

Серебровский Александр Павлович

(1884 —1938 гг.)

Александр Павлович Серебровский родился в семье ссыльного народовольца в городе Уфе. С юношеских лет принимал участие в революционном движении, за активную революционную деятельность неоднократно арестовывался полицией. В 1908 году эмигрировал в Бельгию, где окончил высшее техническое училище. Участвовал в Октябрьской революции 1917 года. С 1924 г. одновременно с государственной деятельностью преподавал в Азербайджанском политехническом институте, Московской Горной Академии, Институте народного хозяйства им. Г.В. Плеханова.

В 1927 году А.П. Серебровский назначается председателем учрежденного молодой Россией акционерного общества “Союззолото”. Для изучения опыта по добыче золота и системы подготовки горных инженеров Серебровский посетил США. По возвращению, в годовой командировке по Уралу и Сибири, он тщательно изучил состояние дел по добыче золота в России.

По окончании командировки Александр Павлович ставит вопрос о переводе правления “Союззолото” в Восточную Сибирь, т.к. именно там сосредоточены основные крупные золотодобывающие предприятия. В конце марта 1929 года правление “Союззолото” переезжает в Иркутск.

Наряду с техническим перевооружением заводов и приисков Серебровский начинает осуществлять подготовку кадров для золотодобывающих предприятий. С этой целью в Иркутске открылись первые курсы буровых мастеров, в Московской Горной академии, в Ленинградском Горном институте, в Уральском политехническом и во многих других вузах появились первые стипендиаты “Союззолота”.

В ноябре 1929г. Совет Народных Комиссаров (СНК) учредил Всесоюзное объединение по добыче, обработке и реализации цветных металлов, золота и платины — “Цветметзолото”, в которое вошли предприятия “Союззолота”, а также цветной металлургии и металлообработки. Председателем “Цветметзолота” назначается Александр Павлович Серебровский.

В январе 1930г. в Иркутске под председательством Серебровского была проведена Всесоюзная конференция по золоту. По предложению А.П. Серебровского и по решению этой конференции в мае 1930г. в Иркутске с целью подготовки квалифицированных специалистов для горной и золотодобывающей промышленности был открыт Сибирский горный институт. Правление “Союззолото” передало молодому вузу книги по металлургии цветных металлов и золоту, что явилось неоценимым вкладом в создание книжного фонда библиотеки института.

В 1938г. А.П. Серебровский был репрессирован. Реабилитирован посмертно.

Список литературы

1. Глембоцкая Т.В. Игорь Николаевич Плаксин.— М.: Наука, 1982. 138с.
2. Горная энциклопедия: В 4-х тт. М.: Сов. энциклопедия, 1986.
3. Данилевский В.В. Русское золото. — М: Цветметиздат,1959.380с.
4. Локерман А.А. Загадка русского золота. —М.:Наука,1978. 139 с.
5. Максимов М.М. Очерк о золоте. — М.: Недра,1988. 110с.
6. Максимов М.М. Русскому золоту 250 лет. — М.: Недра, 1971. 112с.
7. Марфунин А.С. История золота. — М: Недра, 1987. 245 с.
8. Портнов А. Как США подменили золото бумагой // Сов. Россия. 1999. N 150.
9. Сабурова Н. Амурское золото // Родина. 1999. N 3. С. 94—96.
10. Щербакова М. Несчастные // Родина.1996. N 5. С. 55—60.

В библиотеке имеются тематические картотени:

Высшая школа: В помощь администрации и преподавателям вузов.

Энергосбережение: Для преподавателей и студентов технических специальностей.

История инженерного дела: Для преподавателей и студентов технических специальностей.

Экология: Для преподавателей и студентов, интересующихся экологией.

Ресурсы (адреса) Интернет: Рассчитана на самую широкую аудиторию.

и другие.

Библиографические указатели и списки литературы:

Гидроминеральные ресурсы: Биб. указ. / Сост.: Е.В. Бибилова, В.М. Буевич (ред.), А.А. Бурзанова, Л.С. Науменко. — Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2000. — 72с.

Геммологу-ювелиру: Биб. указ. / Сост.: Л.С. Науменко, В.М. Буевич (ред.). — Иркутск: Б-ка ИрГТУ, 1998. — 105с.

Новые образовательные технологии: Тем. списки литературы / Сост. Е.В. Бибилова, А.А. Бурзанова, В.М. Буевич (ред.), Р.А. Красикова — Иркутск: Б-ка ИрГТУ, 2000. — 40с.

Посетите Web-сайт библиотеки ИрГТУ:

<http://library.istu.edu>

На сайте библиотеки Вы найдете:

Правила пользования, режим работы и прейскурант платных услуг;

Онлайн-доступ к электронному каталогу и картотекам;

Информацию о новых поступлениях литературы;

Полнотекстовые материалы, любезно предоставленные авторами;

Полнотекстовую базу “Экология Байкала и байкальского региона: проблемы и решения (по материалам местной прессы)”.