

Издания 19-го и начала 20 веков

Абамелек - Лазарев (князь) Вопрос о недрах и развитие горной промышленности с 1808 по 1908 г. – Изд. 2-е, изменен. и доп. – СПб: Слово, 1910. – 243 с. (С картой мировой добычи минералов и производства металлов) – (Его Высокопревосходительству Сергею Васильевичу Рухлову в знак глубокого уважения от автора)

Алямский А. М. Бурение шпуров при взрывных работах. – М. – Л.: ГНТИ, 1931. – 108 с.

Базисные склады взрывчатых материалов для горной промышленности. – М. – Л.: ГосНТИ, 1935. – 32 с. с прилож. – (Б.В.Ф.)

Баклунд О. О. Горные породы Полярного Урала и их взаимные отношения. Ч. 1. Восточный склон в области рек Ханема и Харава.- СПб: Типография Императ. Академии наук, 1912. – 151 с.

Балтер З. А. Справочник горного мастера. Ч. 1. – Харьков - Днепропетровск: Вугилля и руда, 1933. – 312 с.

Бараб И. Современные взрывные работы в каменоломнях и открытых разработках. Пер. с англ. З. С. Зотовой, под ред. А. П. Зотова. – М. – Л.: Госгоргеолиздат, 1932. – 203 с.

Барбот де-Марни Е. Н. Драгирование россыпных месторождений золота и платины – М.: Гостехиздат, 1924. – 112 с.

Барбот-де-Марни Е. Н. Разработка месторождений полезных ископаемых открытыми работами. – М. – Л. – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1934. – 106 с. – (Б.В. Ф.)

Бауман В. И. Курс маркшейдерского искусства. Ч. 1 – 3. Ч. 1. Определение направления астрономического меридиана и съемка висячими инструментами. – Ч. 2. Теодолитная рудничная съемка. Соединительная (ориентирная) съемка. Триангуляция и нивелировка. – Ч. 3. О погрешностях маркшейдерских измерений, накоплении и уравнивании погрешностей. Задачи, решаемые по данным съемки. Вып. 1. Теория ошибок и их уравнивание. – СПб: Издание К. Л. Риккера, 1905 – 1908.

Бенуни А. Х. Скоростные методы проведения горизонтальных выработок. – Свердловск – М.: Металлургиздат, 1946. – 251 с.

Бёкки Ф. Б. Система блокового обрушения. Пер. и ред. И. А. Черемушнцева. – М.: Металлургиздат, 1947. – 243 с.

Белаенко Ф. А. Свойства горных пород с точки зрения управления кровлей. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 108 с.

Биленко В. Л. Правила безопасности в горной промышленности с пояснениями, нормами и календарем работ. Ч. 1. Кн. 1 – 2. Законодательство. – 3-е доп. и перераб. Изд. – М. – Л. – Новосибирск: Госгортехиздат, 1933 – 1935. – Кн. 1. – 768 с.; Кн. 2. – 572 с.

Блоха Е. Е. Практический курс горной практической грамоты и основ маркшейдерского искусства. – Харьков: ГосНТИ Украины, 1934. 202 с.

Бокий Б. В. Основы горного дела. – Изд. 2-е. – Л. – М.: ГОНТИ, 1939. – 412 с.

Бокий Б. И. Аналитический курс горного искусства (проектирование рудников) Разработка тонких пластов каменноугольных месторождений. – М.-Л.: Огиз, 1929. – 448 с.

Бокий Б. И. Практический курс горного искусства. Т. 1 – 3. М.-Л.: Огиз, 1929 – 1931. – Т. 1. Основы горного искусства. – Изд. 5-е и 6-е. – 372 с.; Т. 2. Горные работы, разведки и бурение. – Изд. 4-е, доп. В. И. Геронтьевым, В. Д. Слесаревым, В. Б. Комаровым, Д. Ф. Мурашовым, Е. Н. Барбот -де-Марни. Под общ. ред. А. Т. Арского. – 575 с.; Т. 3. Эксплоатация месторождений (системы разработки). – Изд. 3-е. – 564 с.

Борисов А. А. Давление на крепь горизонтальных выработок. – М.- Л.: Углетехиздат, 1948. – 104 с.

Бородаевский Н. И., Бородаевская М. Б. Березовское рудное поле (Геологическое строение) / НИГРИзолото. – М.: Metallurgizdat, 1947. – 264 с.

Бричкин А. В. Методы добычи железной руды на рудниках «Монтреаль» и «Еврека» в САСШ. – М.-Л.: Гос. науч.-техн. горное изд-во, 1932. – 148 с.

Бричкин А. В. Справочная книга по разработке рудных месторождений. В 2-х ч. Ч. 1. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1934. – 419 с.

Бричкин А. В. Природа подземных колчеданных пожаров и методы борьбы с ними. По данным практической работы по борьбе с подземными пожарами Калатинского рудника на Урале. – М.-Л.: ГосНТИ, 1932. – 200 с.

Бродский М. П. Новая теория давления пород на подземную крепь. – М. – Л. – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1933. – 72 с.

Бучельников С. М. Классификация железных руд Урала как основа их стандартизации / Под ред. М. Ф. Ортина. – Свердловск – М.: ОблГИЗ, 1938. – 48 с.

Вайполин А. Ф., Цибульский В. А. Проходка шахт специальными способами. – М.: Metallurgizdat, 1947. – 391 с.

Варсановьева В. А. Происхождение Урала и его горных богатств. – М.: Советская Азия, 1934. – 295 с.

Васильев И. С. Курс разведочного дела. – Л.: Кубуч, 1929. – 514 с.

Веселов А. И. Откачка рудников. – Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1947. – 279 с.

Вестник Московской горной академии / Под ред. И. М. Губкина, Г. Ф. Мирчинк, В. А. Обручева, В. А. Якубова. – Т. 1. № 1. – М., 1922. – 157 с., 5 прилож.

Взрыв, происшедший 1 марта 1912 г. на шахте «Италия» в Области Войска Донского. – СПб: Горный департамент, 1912. – 59 с., 2 л. прилож.

Воздвиженский Б. И. Буровая механика – М.: Metallurgizdat, 1949. – 316 с.

Волотковский С. А. Подземная электровозная тяга. – Харьков: ГОНТИ НКТП ДНТВУ, 1939. – 332 с.

Волотковский С. А. Рудничный транспорт: учеб пособие для техникумов. – М.: Metallurgizdat, 1949. – 488 с.

Ворошилин И. Р. Безрельсовый транспорт в горном деле / Уральское отд. ВНИТГО. – Свердловск, 1940. – 94 с.

Ворошилин И. Р. Комплексная механизация открытых работ. – Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1945. – 439 с.

Всесоюзная Буровая конференция, 1-я: Ленинград, 20 – 29 мая 1930 г. / Гос. буровой трест. – М. – Л.: Геологич. изд-во Глав. геол.- развед. упр., 1931. – 128 с.

Всесоюзная конференция по механизации каменноугольной промышленности, 1-я. г. Харьков, 18 – 25 мая 1930 г.: Труды/ Объединение гос. каменноуг. пром-сти «Уголь». – Харьков : Издание «Угля», 1931. – 415 с.

Всесоюзное оползневое совещание, 1-е : труды / ЦНИГРИ. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 312 с.

Всесоюзный горный научно-технический съезд, 1-й. 14 – 27 апр. 1926 г. Тезисы к докладам. – М.: Изд. ЦУП ВСНХ СССР, 1926. – 272 с. – (Из личной библиотеки Н. Н. Барабошкина)

Всесоюзный горный научно-технический съезд, 1-й. Труды. 14 – 27 апр. 1926 г. Т. 5. Доклады, заслушанные в нефтяной секции. – Т. 6. Доклады, заслушанные в рудной секции и в секции золота и платины. – Т. 7. Доклады, заслушанные в секции прикладной геологии и ее маркшейдерской подсекции. – Т. 8. Доклады, заслушанные в секции обогащения полезных ископаемых. – Т. 9. Доклады, заслушанные в секции техники безопасности и ее подсекции нормирования труда и организации производства. – М.: Изд. НТУ ВСНХ СССР, 1926 – 1928.

Всесоюзный съезд инженерно-технической секции союза горнорабочих СССР, 5-й. 3 – 9 апр. 1928 г.: сокр. стеногр. отчет. – М.: Изд. ЦК Союза горнорабочих СССР, 1928. – 274 с.

Гауер Ю. Р. Горнозаводские машины. – 2-е изд. – СПб: Типография Императ. Академии наук, 1881. – 606 с.

Гейер В. Г. Шахтные водоотливные установки. – 2-е изд. Перераб. И доп. – М.: Углетехиздат Западугля, 1948. – 279 с.

Генинн В. Описание Уральских и Сибирских заводов . 1735 / Предисл. М. А. Павлова. – М.: История заводов, 1937. – 663 с.

Герман А. П. Горная механика. В 2-х ч. Ч. 1. Шахтный подъем. – Ч. 2. Поршневые машины (Насосы и компрессоры). – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1934 – 1935. – Ч. 1. – 320 с.; Ч.2. – 171 с.

Герман А. П. Применение сжатого воздуха в горном деле. – Л. – М. – Новосибирск: ОНТИ НКТП СССР, 1933. – 88 с.

Герман А. П. Рудничные подъемные установки: учеб. для горн. вузов /А. П. Герман, Ф. Н. Шклярский. – М. – Л.: Углетехиздат, 1947. – 534 с.

Геронтьев В. И. Методы закладки выработанного пространства. – М.: Углетехиздат, 1948. – 263 с.

Геронтьев В. И. Практический курс механизации горных работ: составлен по Уильямсу Practical Machine Mining. – М. – Л.: Гос. горно-геол. изд-во, 1933. – 304 с.

Гефер Г. Горное дело. Справочная книга для горных инженеров, студентов, штейгеров и вообще лиц, причастных к горному делу. Вып. 1 – 3. – СПб: Издат. дело Брокгаузъ-ЕфронЪ, 1899 – 1901.

Гефер Г. Справочная книга по горному делу. Пособие для горных инженеров, студентов, штейгеров и, вообще, лиц, причастных к горному делу.– Просмотренное и испр. изд. – Ч. 1–2. – Берлин: Изд-во при Бюро Иностр. Науки и Техники, 1921.

Гладцин И. Н. Определитель горных пород по внешним признакам. – Изд. 3-е. доп. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. – 62 с.

Глушков И. Н. Руководство к бурению скважин. – 2-е (посмертное) изд., переработ. и доп. Т. 1 – 3. – М. – Л.: Издание совета нефтяной пром-сти, 1924 – 1925. – Ч. 4. Дополнения. Бурение шахтъ. – М.: Типо-литография Н. И. Гросманъ и Г. А. Вендельштейн, 1911. – 189 с.

Гончаренко В. А. Современные методы разработки и обогащения железных руд горы Магнитной. – М. – Л.- Новосибирск: Госгортехиздат, 1933. – 383 с. – (Б.В.Ф.)

Горная промышленность СССР. В 3-х т. Т. 1. Горнотопливная промышленность. – Т. 2. Горнорудная промышленность. – Т. 3. Неметаллические ископаемые. Горнообогатительная и торфяная промышленности. – М. – Л. – Новосибирск: Госгортехиздат, 1932 – 1933.

Горная промышленность Сталинского Урала за XXX лет. 1917 – 1947 гг. Т. 1. Минеральное топливо. – Свердловск – Москва: Metallurgizdat, 1948. – 288 с.

Горное дело: сборник конспектов лекций по вопросам горнодобывающей промышленности. Т. 2. Добыча полезных ископаемых. – Л.: ЛГИ, 1924. – 148 с.

Горное дело. Элементарный справочник/ Под ред. Н. Ю. Ганн. – М.: Новая Москва, 1927. – 720 с.

Горнозаводская производительность России в 1884 и 1885 году. По офиц. источникам сост. С. Кулибин. Ч. 1 – 2. – СПб: Типография Е. Евдокимова, 1886 – 1888. Ч. 1. – 364 с. – Ч. 2. – 152 с.

Горнозаводская промышленность России /Всемирная Колумбова вы-

ставка 1893 г. в Чикаго. – СПб: Изд. горного департамента, 1893. – 123 с.

Горные машины для выемки пластовых полезных ископаемых. Под ред. А. М. Терпигорева. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1940. – 667 с.

Горский Б. Применение номографии в маркшейдерском деле (с прилож. 13 номограмм). – Харьков – Днепропетровск: ВСНХ УССР. Техн. изд-во, 1932. – 52 с.

Граубиц Ж. К. Окисилквиты в горном деле. – М. – Л.: Гос. науч. – техн. изд – во, 1931. – 116 с.

Грузы уральской горной промышленности /Волго-Донская водная магистраль. Проект 1927 – 1928 года. Экономическая часть. Вып. 4. – М.: Издание Управления главного инженера строительства Волго- Дона, 1930. – 98 с.

Губкин И. М. Минерально-сырьевая база Урала в свете новейших исследований и разведок и основные задачи ее дальнейшего изучения. – Л.: Изд-во АН СССР, 1932. – 82 с.

Гуленков П. Н. Методы разработки месторождений полезных ископаемых открытыми работами. Ч. 1. Вскрытие месторождений. – М. – Л.: Госгортехиздат, 1932. – 63 с.

Гусев М. И. Курс маркшейдерского дела: учеб. для вузов. Ч. 1. – М. – Л.: Углетехиздат Востокугля, 1948. – 267 с. + Образцы маркшейдерских знаков и разрезов: альбом к учебнику.

Гутт А. Е. Курс горной геометрии. – Харьков – Днепропетровск: Видавництво «Вугиля и руда», 1933. – 276 с.

Давидянц В. Т. Исследование движений боковых пород при разработке пологопадающих пластов каменного угля. – Харьков: ГОНТИ НКТП, 1938. – 139 с.

Деманэ Ш. Курс разработки каменноугольных месторождений. Пер. с франц. I. Кондратович. Ч. 1 – 2. – СПб: Типография Императ. Академии наук, 1883 – 1884.

Дерягин А. В. Кабельные краны и их применение в горной промышленности. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1938. – 143 с.

Джексон Ч. Ф. Система разработки с маганизированием руды. – М. – Л.: Цветметиздат, 1932. – 72 с.

Джексон Ч. Ф. Система разработок слоевым обрушением и поэтажными штреками с обрушением: дополненный пер. и ред. К. С. Кушенского и А. К. Банкетова. – М. – Л.: Цветметиздат, 1932. – 84 с.

Дисман А. И. Основы маркшейдерского дела и элементы геодезии. – М. – Л.: ГОНТИ, 1938. – 278 с.

Дитрих М. Руководство для анализа горных пород: пер. с нем. Н. И. Березкина и М. Я. Власовой, под ред. А. Е. Ферсмана. – Л.: Всехимпром ВСНХ СССР, 1931. – 81 с.

Докукин А. В. Водоотлив на шахтах с кислотной водой – М.: Углетехиз-

дат Западугля, 1947. – 266 с.

Добролюбов В. А. О положении каменноугольной промышленности в Донецком бассейне: посвящается всем русским людям, сознательно любящим свое отечество и понимающим интересы родной страны – родной семьи. – СПб: Типография И. Н. Скороходова, 1887. – 160 с.

Еланчик Г. М. Рудничные турбомашины. Т. 1. Ч. 1 – 2. – М. – Л. - Новосибирск: ГНТГИ, 1933. – 395 с.

Еланчик Г. М. Рудничные турбомашины. Т.2. Ч.3. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1938. – 375 с.

Завьялов Г. В. Качающиеся конвейеры и их болезни. – Новосибирск – М. – Л.: ГНТГИ, 1933. – 60 с.

Залетин Н. И. Взрывные работы в подземных выработках. – Новосибирск – М. – Л. – Грозный: ГОНТИ, 1935. – 75 с.

Записки горного института Императрицы Екатерины II. Т. 1, 2, 5. Т. 1. Вып. 1, 3 – 5; – Т. 2. Вып. 1 – 2, 4. – Т. 5. Вып. 1– 2/3 – 4/5. – СПб – Петроград, 1907 – 1917.

Зотов А. П. Горные выработки и горные работы. Ч. 1. Подземные работы. – Ч. 2. Открытые работы. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – Ч. 1 – 296 с.; Ч. 2. – 199 с. – (Б.В.Ф. ч. 2.)

Зотов А. П. Разработка полезных ископаемых открытыми работами. Ч. 1 – 2 (специальная) / Под ред. Е. Н. Барбот-де-Марни. – Л. – М. - Новосибирск: Госгортехиздат, 1932. – Ч. 1. – 140 с.; Ч. 2. – 292 с. – (Б.В.Ф.)

Зубрилов Л. Е. Основы дражного дела. – Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1948. – 336 с.

Зурков П. Э. Открытые разработки. - Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1941. – 308 с.

Зурков П. Э. Цикличность в горнорудной промышленности. – Свердловск – Москва: Metallurgizdat, 1940. – 183 с.

Иванов П. А. Краткая история управления горной частью на Урале. – Екатеринбург: Типография К. К. Вурмит, 1900. – 71 с.

Иванов П. П. К истории развития горного промысла в Средней Азии. Краткий исторический очерк. – Л. – М.: ГОНТИ, 1932. – 80 с.

Иванов С. Н., Меркулов М. И. Дегтярское колчеданное месторождение. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. – 124 с. + карта

Ильичев А. С. Рудничные пневматические установки: учеб. для горн. вузов. – М. – Л.: Углетехиздат, 1949. – 379 с.

Ильичев А. С. Теория и расчет рудничных качающихся конвейеров. – 2-е изд. – М. – Л.: Гос. горно-геол. изд-во, 1932. – 54 с.

Камбеседес Ф. Теоретический и практический курс горного искусства. Пер. с франц. Н. Ю. Гана и А. Н. Митинского. Вып. 1 – 3. – СПб: Типография М. М. Стасюлевича, 1896 – 1898. – Вып. 1. Изучение месторождений. – 1896. – 131 с. – Вып. 2. Отбойка. – 1897. – 208 с. – Вып. 3. Крепление. –

1898. – 173 с. (в одном томе) – (Из книг М. М. Федорова, Л. Шевякова)

Каменка Б. И. Массовые взрывы на выброс и сброс на строительстве угольных разрезов / Б. И. Каменка, А. И. Израилев. – М. – Л.: Углетехиздат, 1949. – 223 с.

Каменский Ю. А. Железные руды СССР для Бессемера, Мартена и Томаса / Ю. А. Каменский, Ю. Р. Тишбейн. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 158 с.

Карьерное дело. Сб. № 1. – М. – Л. – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1933. – 92 с.

Киселев В. И. Горная механика (Рудничные подъемные, водоотливные, пневматические и вентиляторные установки): учеб. для втузов. – М.: Металлургиздат, 1946. – 503 с.

Клер М. Эксплоатация месторождений строительных материалов открытыми работами / Пер. с франц. А. Д. Геронтьевой. – Л. – М. – Грозный – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1934. – 204 с. | (Б.В.Ф.)

Козловский С. И. Механическое оборудование надшахтных зданий. Харьков – Киев: ОНТИ – ДНТВУ - НКТП Украины, 1936. – 367 с. – (Из библиотеки Л. Д. Шевякова, с автографом-посвящением автора)

Козьмин П. С. Ленточные транспортеры. – Л.: Сев. – Зап. промбюро ВСНХ, 1926. – 99 с.

Кондратович И. Горное искусство. Ч. 1 – 2. – Варшава: Типография Рубешевского и Вротновского, 1898 – 1900. (в одном томе) – (Из книг А. Н. Иванова)

Конференция по цикличности на подземных горных работах рудной промышленности Урала: труды, 1 – 5 декабря 1938 года/ Всесоюз. науч. инж.-техн. горное общество. Уральское отд. Уральский дом техники. - Свердловск, 1939. – 100 с.

Короткевич К. Н. Взрывное дело в мирном применении – М.: Взрывсельпром, 1927. – 184 с. – (Б.В.Ф.)

Коттон Г. Применение электричества в горном деле / Сокр. пер. с англ. А. Д. Геронтьевой под ред. А. Е. Максимова. – Л. – М. – Грозный - Новосибирск: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 199 с.

Коцовский Н. Правила ведения горных работ в видах их безопасности и описание служащих для этой цели устройств, приборов и приспособлений. – СПб: Типо-Литография «Якорь», 1908. – 253 с., 6 таблиц.

Крейн В. Р. Методы разработки руд / Пер. с англ. В. М. Огиевского. – М. – Л.: Цветметиздат, 1932. – 149 с. – (Б. В. Ф.)

Кривошлык И. Р. Крепление горных выработок при разработке руд. – Харьков – Киев: ДНТВУ ОНТИ НКТП, 1936. – 292 с.

Кунаев Д. А. Разработка Коунрадского месторождения медных руд. – Алма – Ата: Изд-во АН КазССР, 1949. – 93 с.

Лев Д. Н. К истории горного дела. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 34 с.

Лейтес З. М. Организация подземной откатки / Предисл. А. О. Спиваковского. – М.: Углетехиздат, 1949. – 345 с.

Леонтовский П. Маркшейдерские задачи. – Екатеринослав: Типография Губерн. Земства, 1905. – 241 с. – (Из книг Л. Шевякова)

Леонтовский П. Маркшейдерские задачи. Ч. 5. Элементы залегания пластов (Горная геометрия) – Екатеринослав: Типография Губерн. Земства, 1905. – 275 с.

Леонтовский П. М. Практический курс горной геометрии. – М.: Гостехиздат, 1924. – 80 с.

Лившиц Б. Н. Теория рудничных конвейеров. М.: Изд-во НТУ ВСХН СССР, 1929. – 104 с.

Лившиц И. И. Подземная электровозная откатка. 2-е изд., переработ. и доп. – Харьков – Киев: ОНТИ – ДНТВУ – НКТП Украины, 1934. – 197 с.

Липский А. М. Ископаемые каменноугольные богатства России и их рациональное использование. – Киев: Типография Кульженко, 1915. – 68 с.

Луньевские каменноугольные копи: По случаю их пятидесятилетия 1853 – 1903 г. Издание служащих копей посвящается Н. П. Иванову. – Пермь: Типография газ. «Пермский край», 1903. – 80 с. с фотогр. (Из книг А. Н. Иванова)

Ляхов Г. М. Разработка глиняных карьеров. – М.: Промстройиздат, 1949. – 136 с.

Малахов Г. М. Ликвидация пустот массовыми взрывами при разработке мощных рудных месторождений. – Свердловск – М.: Металлургиздат, 1945. – 153 с.

Малышев И. М. Титаномагнетитовые месторождения Урала / И. М. Малышев, П. Г. Пантелеев, А. В. Пэк; УФ АН СССР, Сер. Уральская, Вып. 1. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 264 с + 8 с. прилож.

Марков Г. А. Гидравлический способ разработки россыпей. – М. – Л.: Цветметиздат, 1932. 56 с. – (Б. В. Ф.)

Маркшейдерский справочник / Под ред. И. М. Бахурина, Н. Г. Келль, Г. Н. Кузнецова. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1938 – 734 с.

Мартынов М. Н. Горнозаводская промышленность на Урале при Петре 1. – Свердловск: ОГИЗ, 1948. – 148 с.

Матасов. К столетию с начала разработки золотосодержащих россыпей в России. – Томск, 1914. – 22 с. – (Из книг Н. Н. Барабошкина)

Материалы совещания главных инженеров рудников и шахт. Ч. 2. Подземные горные работы / Наркомат цветной металлургии СССР. – М.: Металлургиздат, 1944. – 189 с.

Мельников Н. В. Добыча ископаемых открытым способом. – М. – Л.: Углетехиздат Востокугля, 1948. – 408 с.

Мельников Н. В. Разработка месторождений открытыми работами – М. –

Харьков: Metallurgizdat, 1941. – 444 с.

Мельников Н. В. Ударно-канатное бурение при открытых работах. – Свердловск: Уралгиз, 1933. – 96. – + (Б. В. Ф.)

Митке Ч. Системы разработок рудных месторождений /Пер с англ. О. С. Павиль; Под ред. А. И. Аристова. – М.: Гостехиздат, 1930. – 144 с. – (Из личной библиотеки Н. Н. Барабошкина)

Митке Ч. А. Стандартизация в горных работах/ Ч. А. Митке, Р. Линтон; Пер. с англ. И. И. Воробьева, под ред. Н. И. Трушкова. – 2-е изд. – М. – Л. – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1933. – 176 с.

Михайлов В. Г. Сверление шпуров. – Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1947. – 192 с.

Михеев Н. С. Алапаевский железорудный бассейн (Предварительный очерк) – Свердловск: Изд. Уралплана, 1928. – 49 с.

Мищенко М. Применение взрывчатых веществ при добыче железных руд. – Харьков – Днепропетровск: Видавництво Вугилля и руда, 1932. – 43 с. – (Б. В. Ф.)

Московская горная академия. Вестник Московской горной академии. Т. 1. № 1. /Под ред. И. М. Губкина и др. – М., 1922. – 157 с.

Московская горная академия. Сборник научных трудов. – М.: Издательство Московской горной академии, 1930. – 132 с.

Нижне -Тагильские и Луньевские заводы наследников П. П. Демидова, князя Санъ-Донато. Находящиеся в Пермской губернии, в Верхотурском, Соликамском и Пермском уездахъ. – Пермь: Типо-литография Губернского Правления, 1896. – 119 с.

Обручев В. А. Рудные месторождения. Часть описательная. – Изд. 2-е испр. и значит. доп. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 596 с.

Общий обзор главных отраслей горной и горно-заводской промышленности к 1 января 1913 года – СПб: Типография И. Флейтмана, 1913. – 121 с.

Общий съезд золото и платинопромышленников Уральской горной области, 5-й. г. Екатеринбург 11 – 14 февр. 1910 г. – Екатеринбург: Тип. газ. «Уральская жизнь», 1910. – 145 с.

Оглоблин Д. Н. Маркшейдерская съемка горных выработок. - Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1944. – 175 с.

Оглоблин Д. Н. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений. Ч. 1. Подземные маркшейдерские съемки. – М.: Metallurgizdat, 1950. – 622 с.

Оглоблин Д. Н. Ориентировка подземной маркшейдерской съемки. – Свердловск – М.: Metallurgizdat, 1944. – 279 с.

Онезорге А. И. Открытые работы в горном деле: 1. Систематика методов открытых работ. – 2. Себестоимость вскрышных работ. – М.: Ин-т приклад. минералогии, 1931. – 63 с.

Онезорге А. И. Технические основы открытых работ. Т. 1. Ч. 1. Добыча:

перс с нем. Л. Г. Коршун под ред. и с предисл. Е. Ф. Шешко. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 254 с.

Основные вопросы горного дела. Аналитическое исследование технико-экономических факторов в горном деле и определение наивыгоднейших размеров годовой добычи шахт, сроков их существования, размеров шахтных полей и др. – М. – Л.- Новосибирск: Госгориздат, 1933. – 605 с.

Открытые работы на металлических рудниках Урала. Сборник по вопросам проектирования открытых разработок на Урале и практики экскавации и бурения на открытых работах в США / Под общ. ред. Н. И. Семкина и Н. В. Мельникова. – Свердловск: Уралгиз, 1934. – 155 с.

Отчеты горного департамента за 1893 г., 1896 г., 1897 г., 1900 – 1905 гг., за 1906/1907гг, 1909 – 1911 гг. – СПб: Типография А. С. Суворина, 1894 – 1913.

Отчет Начальника Алтайского Округа Действительного Статского Советника В. П. Михайлова по ознакомлению с Горным Алтаем в лето 1910 года (с описанием десяти урочищ, обследованных в 1910 году). – Барнаул: Типо-Литография Глав. Управл. Алтайского округа, 1910. – 224 с., 60 с. прилож., таблицы.

Павловский В. К. Оренбургская золотопромышленность за 100 лет, правовые отношения к ней Оренбургскаго Казачьяго Войска и современное положение золотопромышленности вообще. – Екатеринбург: Типограф. газ. «Урал», 1905. – 101 с. – (Б. В. Ф.)

Пак В. С. Горная механика. Ч. 1. Рудничные подъемные установки. Ч. 2. Рудничные водоотливные установки. – М. – Л. – Новосибирск: Госгортехииздат, 1932 – 1933. – Ч. 1. – 510 с.; Ч. 2. – 399 с.

Пак В. С. Осевые вентиляторы для проветривания шахт (теория и расчет) – М.: Углетехиздат Западугля, 1948. – 177 с. + Библиогр.: с. 172 – 176 (на 1936 – 1946 гг.)

Парницкий Б. А. Горнозаводская механика (насосы, компрессоры, шахтный подъемник). – Свердловск: Стеклография УПИ, 1925. – 46 с. (рукописн.) – (Б. В. Ф.)

Перрот Г. Ст. Взрывчатые вещества с жидким кислородом(оксиликвиты): пер. с англ. бюллетеня № 349 Горного бюро САСШ под ред. Е. Н. Барбот де Марни / Г. Ст. Перрот, Н. А. Толч. – М. – Л. - Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1933. – 107 с. + Библиогр.: с. 106 – 107.

Пиль Р. Справочная книга по горному делу. Методы разработки рудных месторождений/ Пер с англ. М. И. Агошкова. – Владивосток: ДВГИ, 1932. – 528 с. – (Б.В.Ф.)

Пиль Р. Справочная книга по разработке рудных месторождений. В 2- ч. Ч. 2. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. - 571 с.

Подземные рудничные пожары и борьба с ними: сб. рефератов /Под ред. А. А. Скочинского; Подземгаз. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 388 с.

Покровский Н. М. Проведение горных выработок: учеб. для вузов. – 2-е изд. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1945. – 519 с.

Поляков Н. С. Курс рудничного транспорта: учеб. для горн. вузов / Н. С. Поляков, А. О. Спиваковский. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1944. – 488 с.

Попов А. С. Техничко-экономический анализ в горном искусстве. – М. – Л. – Новосибирск: Госгориздат, 1932. – 292 с. – (Б. В. Ф.)

Прокопьев Е. П. Разработка рудных и россыпных месторождений: учеб. для горн. вузов. – М.: Metallurgizdat, 1944. – 467 с.

Промывка скважин и ее теория / И. А. Уткин, М. В. Романов, О. Н. Голубинцев, П. П. Екимов; ЦНИГРИ. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 150 с.

Промышленность и техника. Энциклопедия промышленных знаний. Т. 5. Горное дело и металлургия / Сост.: В. Борхерс и др. Полн. перевод с 9-го нем. изд. – СПб: Типография Товарищества «Просвещение», 1904. – 677 с.

Просвирнин Н. А., Ефимов В. М., Стасюк В. Н. Подземная электровозная откатка. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1941. – 396 с.

Протодяконов М. М. Давление горных пород и рудничное крепление. Ч. 1 – 2. Ч. 1. Давление горных пород. – Ч. 2. Рудничное крепление. – М. – Л. – Новосибирск: Госгортехиздат, 1933. – Ч. 1. – 128 с.; Ч. 2. – 222 с.

Протодяконов М. М. Материалы для урочного положения горных работ. Ч. 1 – 2. Ч. 1. Горные работы. – Ч. 2. Отд. 1. Крепление. – Отд. 2. Проходка выработок. – М.: Изд. ЦК Горнорабочих СССР, 1926. – Ч. 1. – 274 с. – Ч. 2. 173 с. и 187 с.

Протодяконов М. М. Проветривание рудников. – Изд. 4-е испр. и доп. – М.: Гостехиздат, 1930. – 184 с.

Протодяконов М. М. Проветривание рудников. – Изд. 5-е с 207 фигурами в тексте. – М.: Гостехиздат, 1931. – 200 с.

Рагозин Е. И. Железо и уголь на юге России. – СПб: Типография И. Гольдберга, 1895. – 170 с.

Разрушение горных пород при колонковом бурении: Е. В. Боровский, Ф. А. Шамшев Изучение технологического процесса бурения. – М. В. Мачинский Теория бурения дробью, а также суррогатного и алмазного / ЦНИГРИ. Труды, Вып. 95. – Л. – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. – 148 с.

Ребиндер П. А., Шрейнер Л. А., Жигач К. Ф. Понизители твердости в бурении. Физико-химический метод облегчения механического разрушения твердых горных пород при бурении. М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1944. – 197 с.

Росси Б. Д. Константы взрывчатых веществ для горной промышленности. – М. – Л.: Углетехиздат, 1948. – 171 с.

Рудничный транспорт: сб. трудов / Под ред. А. М. Цейтлина; ДГИ – Харьков – Киев: ОНТИ – ДНТВУ – НКТП Украины, 1936. – 340 с.

Рудничные вентиляторные установки / К. А. Ушаков, В. И. Поликовский, М. И. Невельсон, М. П. Татаринев. – М. – Л.: ГОНТИ НКТП СССР, 1938. – 367 с.

Рудничные пожары и борьба с ними: сб. статей / Под ред. и с коммент. Б. Ф. Гриндлера. – Новосибирск – М. : ГНТГИ, 1932. – 72 с.

Рубинь П. Г. Исторический очерк возникновения Екатеринославского Высшего Горного Училища и его деятельности за первое десятилетие (1899 – 1909 г.) – Екатеринославь: Типография Губернского Земства, 1909. – 147 с. + 9 л. планов размещения.

Рудничные конвейеры, их конструкция и расчет / Д. З. Воловик и др., под общ. ред. А. В. Некоза, с предисловием А. О. Спиваковского. – Донецк: Донуголь, 1929. – 459 с.

Рыжов П. А. Геометрия недр. Практический курс. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1941. – 333 с.

Сборник статистических сведений о горнозаводской промышленности России в 1886 г., 1887 г., 1889 г., 1891 – 1895 гг., 1905 – 1906 гг. – СПб: Типография и Хромофотография А. Траншель, 1886 – 1909. (Из книг Кыновского завода Графа С. А. Строганова)

Сборник статистических сведений по горной и горнозаводской промышленности СССР за 1911 – 1924/1925 гг.; за 1926 / 1927. – Л.: Изд. Геологического комитета, 1928 – 1929.

Сборник статистических сведений по горной части на 1865 год; на 1866 год / Сост. по офиц. и др. источникам Н. Н. Аксаковым и К. А. Скальковским. – СПб: Типография Н. Н. Тверского, 1865 – 1866. – 1865. – 378 с.; 1866 – 358 с. – (Из книг Кыновского Окружного завода Графа С. А. Строганова)

Сигов С. П. Очерки по истории горнозаводской промышленности Урала. – Свердловск: ОГИЗ, 1936. – 293 с.

Систематический указатель наиболее содержательных статей, относящихся к рудничному делу, помещенных в главнейших научно-технических журналах, издающихся на русском, немецком и французском языках, за период с 1880 г. по 1906 г. включительно книг по горному искусству / Под ред. Г. Ф. Овсянникова. – СПб: Коммерческая книгопечатня, 1907. – 271 с.

Системы разработок рудных месторождений в районе Верхнего озера в САСШ. По материалам бюро рудников САСШ. Пер. В. В. Шиффера. – М.: Госгориздат, 1933. – 91 с.

Скочинский А. А. Исследования в области применения антипирогенов при борьбе с рудничными пожарами эндогенного происхождения / А. А.

Скочинский, С. З. Макаров; ИГД АН СССР. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1947. – 240 с.

Скочинский А. А. Современные угольные рудники Северной Америки и Великобритании и проблема механизации производства на рудниках Донбасса. – Л.: Изд. Донугля, 1925. – 191 с.

Слесарев В. Д. Крепление подземных горных выработок: учеб. пособие для горн. вузов. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1940. – 235 с.

Слесарев В. Д. Определение оптимальных размеров целиков различного назначения. – М. – Л.: Углетехиздат Западугля, 1948. – 195 с.

Смирнов А. Железные руды Урала. – Свердловск – М.: УралОГИЗ, 1931. – 71 с.

Сонин С. Д. Энциклопедия горного искусства. Для профшкол и школ ученичества в горной промышленности. Ч. 1. – М. – Л.: ГИЗ, 1927. – 264 с.

Спиваковский А. О. Рудничный транспорт: учеб. для горн. вузов. – М. – Л.: Углетехиздат, 1949. – 476 с.

Справочная книга для горных инженеров и техников по горной части, составленная по поручению г-на министра гос. имуществ. В 2-х т. – СПб: Типография Императ. Академии наук, 1879 – 1880. – Т. 1. Горнозаводская механика. Сочинение Ивана Тиме. – 471 с.; Т. 2. Горное искусство. Сост. Григорий Дорошенко. – 534 с.

Стаматиу М. И. Исследование вопроса о химическом способе укрепления горных пород и бетонной кладки. – М. – Л. – Новосибирск: ГНТГИ, 1933. – 80 с.

Стариков Н. А. Системы с обрушением и магазинная система с обрушением целиков. – Харьков – Киев: ГосНТИУ, 1936. – 259 с.

Стешенко А. И. Разработка железных руд в Криворожьи. – М.: Изд-во НТУ ВСНХ СССР, 1929. – 129 с. – (Б. В. Ф.)

Сухаревский М. Жидкий воздух и его современное техническое и экономическое значение во взрывной технике. (Исследование). – М.: Изд. ГВИУ РККА, 1922. – 128 с. – (Б. В. Ф.)

Сухаревский М. Я. Новые идеи в области взрывной техники в каменноугольной промышленности. – Харьков : Двоу. Техиздат, 1931. – 114 с. – (Б. В. Ф.)

Съезд горнопромышленников Урала, 7-й. Труды съезда, бывшего 15 – 20 января 1899 года в г. Екатеринбурге. – Екатеринбург: Типография В. Н. Алексеева, П. Н. Галина и К°, 1899. – С. 97 – 225, + 63 с. докл. с разд. пагинацией.

Съезды Уральских горнопромышленников. Труды съездов 8-го (1900 г.), 9-го (1901 г.), 12-го (1904 г.), 14-го (1907 г.), 17-го (1912 г.), 20-го (1915

г.). – Екатеринбург: Хромо-типо-литография Б. Ю. Вурм, 1899 – 1904. – СПб: Тип. Г. И. Зархи, тип. «Якорь», 1908 – 1915.

Съезды горнопромышленников юга России. Труды. [Съезд 10-й. В 2-х т. 1886. Съезд 11-й. Т. 1. 1886. – Съезд 16-й. 1891. – Съезд 18. В 2-х т. 1894. – Съезд 22-й. Т. 1. 1898. – Съезд 23-й. Т. 2. 1899. – Съезд 24-й. 1899. – Съезд 25-й. В 2-х т. 1901. – Экстренный (Январь 1902 г.) – Съезд 26-й. Т. 2. 1902. – Съезд 27-й. Докладъ комиссии ... о съездах рудничных и заводских врачей области Войска Донского; Докладъ горнаго инженера Р. Ф. Цейдлера по вопросу о мерах къ развитию выплавки въ России ферромарганца для вывоза за границу. 1902. – Съезд 28-й. Т. 1. 1904. – Съезд 29-й. Доклад комиссии № 11. 1904. – Съезд 30-й. Т. 1. 1906. – Съезд 33-й. Т. 2. 1908. – Съезд 34-й. Т.1 – 2. 1909. – Съезд 35-й. Т. 1 (Ч. 1 – 2) – 2. 1911. – Съезд 36-й. Т. 1 – 2. 1911. – Съезд 37-й. Т. 1 – 2. 1913. – Съезд 38-й. Отчет председателя НГУ. 1914. – Съезд 39-й. Т. 2. 1914. – Труды экстренного съезда. 1914.

Терпигорев А. М. Горные машины для выемки пластовых полезных ископаемых / А. М. Терпигорев, П. Н. Демидов, М. М. Протодьяконов. – М.: Углетехиздат, 1949. – 544 с.

Терпигорев А. М. Рудничная доставка. – 2-е перераб. и доп. изд. – М.: Изд-во Моск. горн. академии, 1929. – 304 с. (Из книг Л. Шевякова)

Терпигорев А. М. Состояние и развитие каменноугольной промышленности в СССР. – М.: МГИ, 1931. – 44 с. (стеклограф.) – (Б. В. Ф.)

Тимофеев В. А. Электрификация откаточных путей открытых и подземных разработок. – Л.: Кубуч, 1934. – 371 с.

Торгашев Б. П. Горная продукция и ресурсы Дальнего Востока: Китай. Маньчжурия. Русский Дальний Восток. Япония. Корея. Формоза Индо-Китай. Филиппины. Запасы, современная продукция и рыночные возможности. – Харбин: Типография Китайской Вост. ж.д., 1927. – 444 с.

Трептов Е. Добыча и обработка полезных ископаемых. – СПб, 1902. – 268 с., со 158 рисунками.

Трушков Н. И. Бурение при разработке рудных месторождений. – М.: ОНТИ НКТП, 1937. – 360 с.

Трушков Н. И. Разработка рудных месторождений золота: практическое руководство – справочник для инженеров, техников и студентов. – М. – Л.: Гостехиздат, 1932. – 267 с. с 297 фиг. и 48 табл.

Трушков Н. И. Разработка рудных месторождений. Подземные работы. В 2-х кн. Кн. 1. Вскрытие. Подготовка. Очистная выемка. – Кн. 2. Системы разработки. – М. – Л.: Metallurgizdat, 1946 – 1947. – Кн.1. – 343 с.; Кн.2. – 546 с.

Трушков Н. И. Экспертиза рудных месторождений. Ч. 1. Опробование и подсчет запасов. – Л.-М.-Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1934. - 216 с. –

Ч. 2. Перспективы эксплуатации. – Л.-М.: Глав.ред. гор.- топ. литературы, 1935. – 167 с.

Уманский В. Б. Болезни шахтных подъемных машин. – Харьков – Киев: ОНТИ ДНТУ – НКТП Украины, 1937. – 250 с.

Уральские месторождения хромита / С. А.Вахромеев, И. А. Зимин, К. Е. Кожевников и др. ; под ред. В. И. Лучицкого. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 240 с. – (Труды ВНИИМС. Вып. 85)

Федоров С. А. Углубка вертикальных шахт. – Свердловск – М. : Металлургиздат НКЧМ СССР, 1940. – 308 с.

Федорова Б. Крепостной Тагил. 1701 – 1861. Эпизоды из истории горного дела на Урале XVIII – XIX веков. – Свердловск: Обл

Федорова З. М. Подъем по наклонным шахтным стволам. Под ред. А. С. Ильичева. – М.: Углетехиздат, 1948. – 419 с.

Фивег М. П., Шубин А. П. Апатиты. – М. –Л.: Глав.ред. гор.-топ. лит., 1937. -152 с.

Флоров В. А. Горные работы гидравлическим способом. – 2-е изд., доп. – М. – Грозный – Л. – Новосибирск: Горгеонефтеиздат, 1934. – 215 с.

Форстер Браун Е. О. Проходка вертикальных шахт / Пер. с англ. В. Д. Слесарева. – М.: Гостехиздат, 1930. – 828 с.

Фролов А. Г. Устройство поверхности рудников. – М. – Л.: НКТП СССР, 1938. – 652 с.

Хаджиков Р. Н. Рудничные пневматические установки. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1941. – 204 с.

Халиловские месторождения комплексных железных руд / Б. П. Кротов, Г. И. Теодорович, М. И. Калганов и др. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1942. – 480 с. – (Труды / ИГН АН СССР. Вып. 67. Сер. рудных месторождений № 6)

Хоен В. Механизация и электрификация открытых работ в САСШ и СССР. – М. – Л. – Новосибирск: Госгортехиздат, 1932. – 116 с.

Цимбаревич П. М. Механика горных пород. – Изд. 2-е, полностью переработ. – М.: Углетехиздат, 1948. – 184 с.

Цимбаревич П. М. Курс рудничного крепления. – М. – Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 698 с.

Цимбаревич П. М., Покровский Н. М. Проходка капитальных выработок /МГИ. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1940. – 471 с.

Чинакал Н. А. Система разработки со щитовым креплением. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1943. – 139 с.

Шадлун Н. А. Введение в курс рудных месторождений. – Свердловск – М.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 88 с.

Шахлеевич Г. Д. Техника безопасности в горнорудной промышленности (Подземные работы) – Свердловск - М.:ОНТИ НКТП СССР, 1938. – 115 с.

Шахмейстер Л. Г. Машины для закладки выработанного пространства. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1941. – 100 с.

Шахмейстер Л. Г. Рудничный транспорт от забоя до рельсовых путей. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1943. – 260 с.

Шевяков Л. Д. Конспект аналитического курса горного искусства. – Свердловск: СГИ, 1935. – 225 с. (Дар Л. Д. Шевякова)- (Рукописное издание)

Шевяков Л. Д. Механизация горных работ. – М.: Моспечать, 1922. – 56 с.

Шевяков Л. Д. Определение места заложения подъемного ствола. – М.: Углетехиздат, 1947. – 43 с.

Шевяков Л. Д. Разработка месторождений полезных ископаемых. – Изд. 3-е, исправ. и доп. – Харьков – Киев: Изд-во Вугилля и руда, 1933. – 698 с.

Шевяков Л. Д. Разработка пластовых месторождений – 2-е изд. переработ. – М. – Л.: ГОНТИ НКТП СССР, 1938. – 527 с.

Шевяков Л. Д. Рудничная доставка. Ч. 1. Доставка от забоя. – Харьков: Гостехиздат, 1931. – 190 с.

Шевяков Л. Д. Рудничный водоотлив. – Изд. 2-е, доп. – Харьков: ГосНТИ Украины, 1936. – 191 с. – (Из книг Л. Д. Шевякова)

Шевяков Л. Д. Рудничный водоотлив. – 3-е доп. и перераб. изд. – М. – Л.: Углетехиздат, 1947. – 207 с.

Шевяков Л. Д. Сборник статей по горному искусству. Вып. 1 – 2. Вып. 1. Статьи аналитические и расчетные. – Изд. 2-е, значит. доп. – М.: Изд. Союзугля, 1930. – 265 с. – Вып. 2. – Харьков – Киев: Изд-во Вугилля и руда, 1933. – 192 с. – (Обе книги дар Л. Д. Шевякова)

Шевяков Л. Д. Цикличность в очистных забоях каменноугольных пластов. – М. – Л.: ГОНТИ НКТП СССР, 1938. – 43 с. – (Б. В. Ф.)

Шевяков Л. Д. Эксплоатация пластовых месторождений. – М. – Л.: Гортопиздат, 1936. – 620 с.

Шешко Е. Ф. Основы проектирования угольных карьеров. – М.-Л.: Углетехиздат, 1950. – 223 с.

Шешко Е. Ф. Открытые горные работы. – М.-Л.: Гостоптехиздат, 1940. – 395 с.

Шешко Е. Ф. Техника открытой угледобычи (заграницей). – М.: Углетехиздат, 1947. – 100 с.

Шешко Е. Ф. Экскаваторные горные работы. Под ред. и с предисл. А. М. Терпигорева. – М. – Л.: Госгоргеолиздат, 1932. – 216 с.

Шилов П. М. Основы ремонтного дела в горной промышленности М. – Л.: Гостоптехиздат, 1945. – 340 с.

Шишов А. П. Рудничная атмосфера. – Свердловск: Стеклография УПИ, 1927. – 220 с. – (Б. В. Ф.)

Шклярский Ф. Н. Электрификация рудничного подъема. –3-е переработ. и доп. изд. – Л.: изд-во Кубуч, 1932. – 344 с.

Шлаин Б. И. Западно- сибирский углепромышленный район в 1914 – 1919 гг. /Прилож. к журн. Горное дело, 1920, Т.1, № 1. – М., 1920. – 73 с., 9 л. прилож.

Шмидт Ф. Паровые подъемные машины / Пер. со 2-го нем. изд. (1927 г.) под ред. и с доп. А. В. Некоза. – Донецк: Изд. Донугля, 1928. – 268 с.

Шорохов С. М. Разработка россыпей экскаваторами и скреперами. – М. – Л.: Металлургиздат, 1940. – 287 с.

Шпакелер Г. Разработка месторождений калийных солей. Пер. с нем. по ред. А. Ф. Вайполина. – Л.: Химтеорет, 1935. – 341 с.

Шрейбер Б. П. Проходка стволов шахт и выработок способом битумизации – М.: Углетехиздат Западугля, 1948. – 112 с.

Шточес Б. Вентиляция глубоких шахт. Борьба с высокими рудничными температурами: пер. с нем. – Харьков – Киев: ДНТВУ, 1934. – 261 с.

Электропроводность руд и горных пород / Д. Ф. Мурашов, Е. В. Беренгартен, А. В. Ечеистова, Л. Д. Худякова. – Л.: Изд. Геологического комитета, 1928. – 38 с.

Эпштейн Е. Ф. Теория бурения-резания горных пород твердыми сплавами. – М. – Л.: ГОНТИ, 1939. – 180 с.

Юнг Дж. Дж. Разработка непластовых минеральных залежей с добавлением главы о гематитовых рудах Кумберленда и Фарнеса, сост. Т. С. Дархэм / Пер. с англ. Е. Н. Целитенко под ред. и с предисл. А. И. Аристова. – М.: Цветмет, 1932. – 376 с.

Якоб И. Руководство по химическому анализу горных пород: пер. с нем., ред. А. Е. Успенский. – М. – Л.: ГНТИ, 1931. – 60 с.

Яхонтов А. Д. Взрывчатые материалы, применяемые в горном деле. – М. – Л. – Новосибирск: ГНТГИ, 1932. – 96 с.

Книги, изданные на иностранных языках

Agricola G. De re metallica: translated from the first latin edition of with Biographical Introduction, Annotations and appendices upon the Development of Mining Methods, Metallurgical Processes, Geology, Mineralogy and Mining Law from the earliest times to the 16 –th Century by Herbert Clark Hoover and Lou Henry Hoover. – London: Salisury House, 1912. – 640 p. – (С автографом переводчика Н. С. Hoover)

Haton de la Goupillière. Cours d'exploitation des mines. – 4-e édition, revue et considerablement augmentée par J. de Berc. Т. 5 – 6. – Paris: Dunod, 1941 – 1942. – Т. 5. – 835 p.; Т. 6. – 1145 p.

Havre Horace. Concentration des mineraux par flotation: Exposé théoretique et pratique. – Paris-Liége: Librairie politechnique Ch. Béranger, 1938. – 461 p.,

avec 222 figures dans le texte et 3 planches hors texte.

Kleinwächter F. Lehrbuch der Nationalökonomie. – Leipzig: Verlag von C. L. Hirschfeld, 1909. – 483 s. – (Б.В.Ф.)

Lewis R. S. Elements of Mining. – Second edition. – New York: John Wiley & Sons, Inc. – London: Charman & Hall, Limited, 1941. – 579 p.

McGrath T. O. Mine accounting and cost principles. – New York: McGraw-Hill book Company, Inc., 1921. – 257 p.

Naske C. Zerkleinerungs – Vorrichtungen und Mahlanlagen. – Leipzig: Verlag von Otto Spamer, 1911. – 235 s., mit 257 fig. im text.

Peele R., Church J. F. Mining engineers' handbook. – Third edition. Vol. 2. – New York: John Wiley & Sons, Inc. – London: Charman & Hall, Limited, S. 1. – [1165 p.]

Richardson H. W., Mayo R. S. Practical tunnel driving. – New York: McGraw-Hill book Company, Inc., 1941. - 436 p.

Tillson B. F. Mine plant / The American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. – New York: Rocky Mountain Fund, 1938. – 320 p.

Young G. J. Elements of Mining. – Second edition. Third Impression. – New York: McGraw-Hill book Company, Inc., 1923. – 671 p.