

# АВТОГРАФ НА ПАМЯТЬ

*Книги с автографами ученых  
Горного института из собрания  
научного фонда библиотеки*

*Почерк есть частица человека,  
его интеллект...*

*Подлинный автограф есть нечто живущее  
– частица самого автора.*

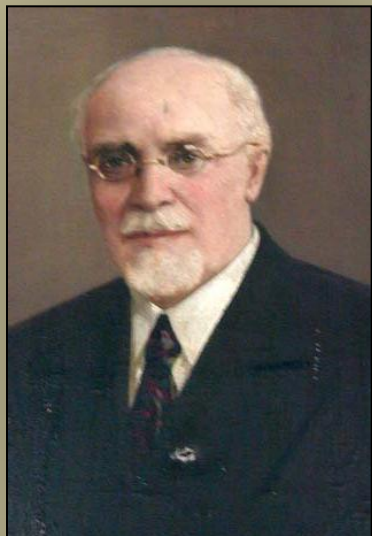
*Н.П. Лихачев*

Гордостью любой библиотеки являются книги с автографами знаменитых людей и дарственными надписями. В научном фонде библиотеки Горного университета особый интерес представляют книги с автографами и инсткриптами профессоров и преподавателей, вошедших в список Золотых имен русских ученых Горного университета императрицы Екатерины II, открытия которых получили признание во всем мире.

Дарственные надписи в адрес библиотеки являются оригинальным источником изучения ее истории, демонстрируют отношение к ней общества, свидетельствуют об известности и престиже библиотеки в различные периоды ее существования.

Предлагаем вашему вниманию виртуальную выставку «Автограф на память» из собрания научного фонда библиотеки, которая знакомит с небольшой частью уникальной коллекции книг с автографами и дарственными надписями выдающихся ученых нашего Университета.

# АСЕЕВ НИКОЛАЙ ПУДОВИЧ

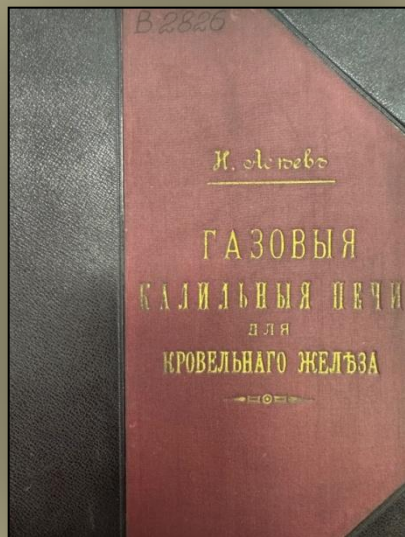


Н.П.Асеев  
(1871-1952)

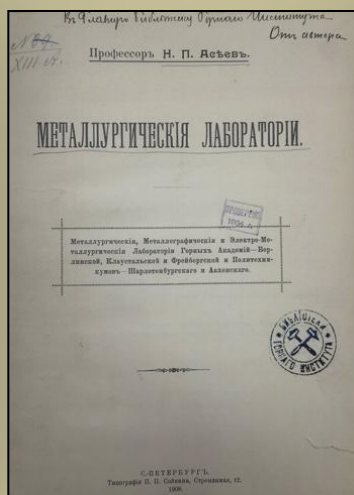
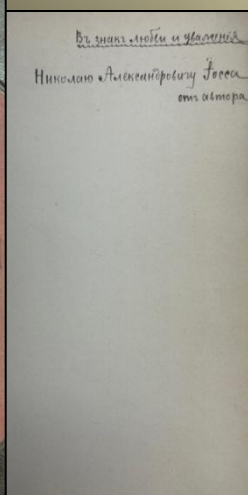
Н.П.Асеев – ученый в области цветной металлургии, профессор Горного института, дважды лауреат Государственной премии. В библиотеке имеются 3 издания с дарственными надписями автора: его диссертация «Газовые калильные печи для кровельного железа и значение их на Урале» - подарок учителю, профессору Горного института Н.А.Иосса, 2 экз. научной работы «Металлургические лаборатории» - дары профессору Горного института, инженеру-механику К.А.Владимирову и библиотеке.



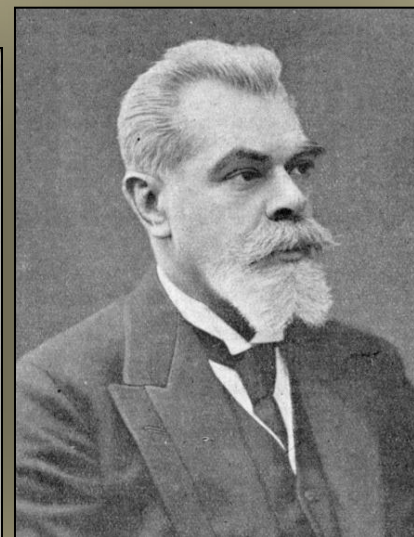
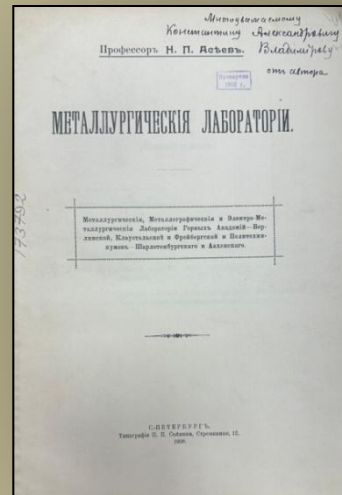
Н.А.Иосса  
(1845-1916)



Газовые калильные печи для кровельного железа... СПб., 1908.



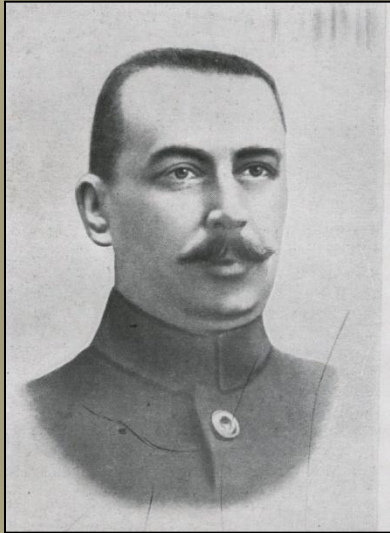
Металлургические лаборатории.  
СПб., 1898.



К.А.Владимиров  
(1860-1926)



# БОКИЙ БОРИС ИВАНОВИЧ



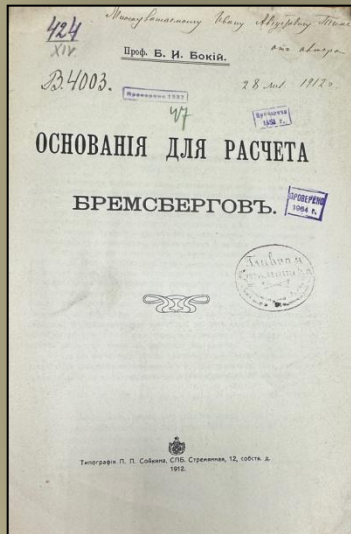
Бокий Б.И.  
(1873-1927)

Б.И.Бокий - ученый в области горного дела, основоположник аналитических методов проектирования рудников и шахт. Впервые в мире разработал полностью механизированную шахту будущего, изобрел бремсберг для двухсторонней подачи грузов.

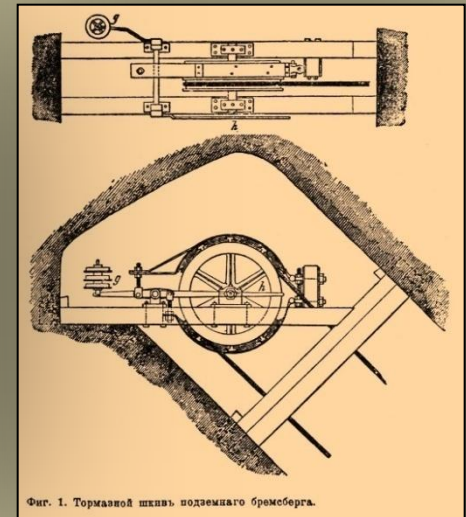
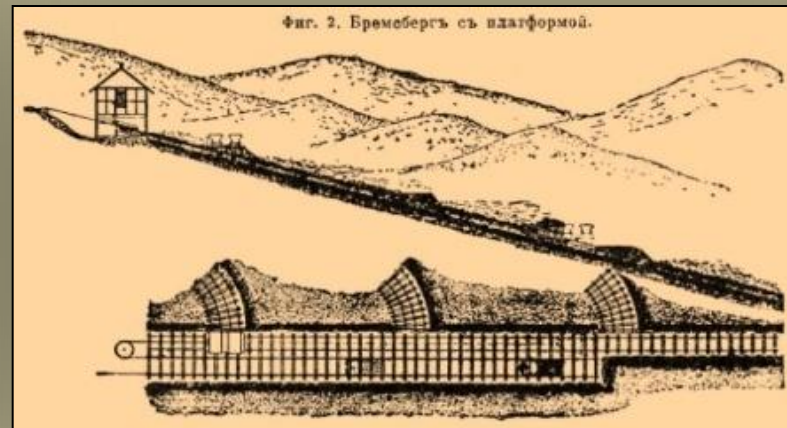
В библиотеке представлена его работа «Основания для расчета бремсберга» из частной коллекции профессора и зав. кафедрой горнозаводской механики Горного института И.А.Тиме.



Тиме И.А.  
(1838-1920)

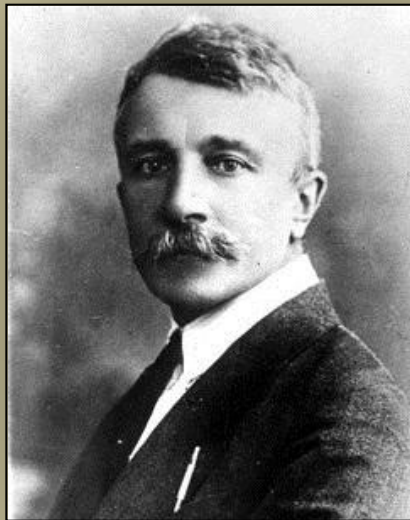


Основания для расчета бремсберга. СПб., 1912.



Фиг. 1. Тормазной шкивъ, подземного бремсберга.

# БОЛДЫРЕВ АНАТОЛИЙ КАПИТОНОВИЧ



Болдырев А.К.  
(1883-1946)

А.К.Болдырев – русский кристаллограф, минералог и математик, профессор Горного института, декан геолого-разведочного факультета. Основатель Федоровского института кристаллографии, основоположник учения о полезных ископаемых.

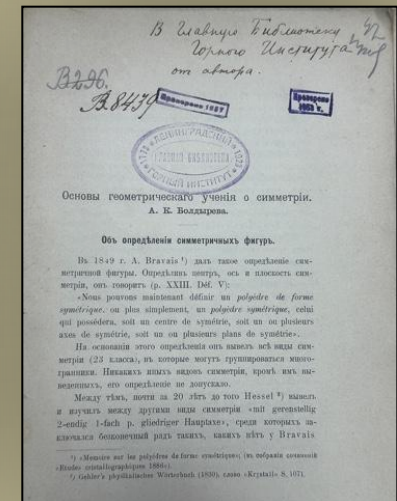


Акимов М.И.  
(1882-1946)

Одна из первых работ А.К. Болдырева по кристаллографии «Основы геометрического учения о симметрии» - дар автора библиотеке и ученому, математику, механику, профессору Горного института М.И.Акимову.

В Главную Библиотеку  
Горного Института  
от автора.

Многоуважаемому Михаилу Ивановичу  
Акимову  
8439 АБ.  
от автора  
8/8 1908г.

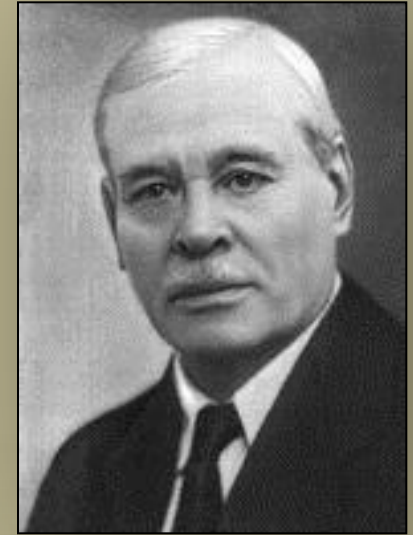


Болдырев А.К. Основы геометрического учения о симметрии.  
СПб., 1908.

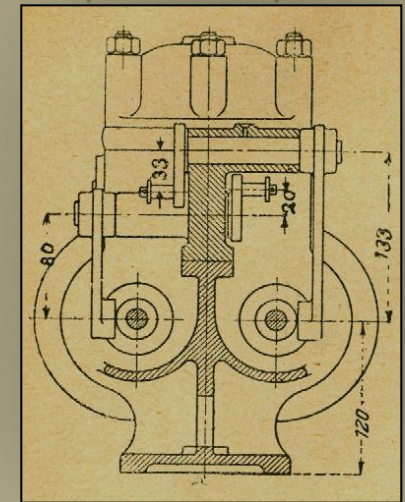
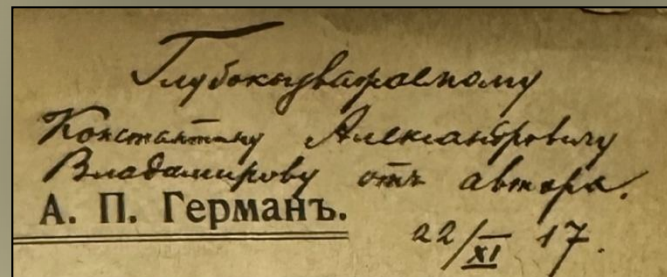
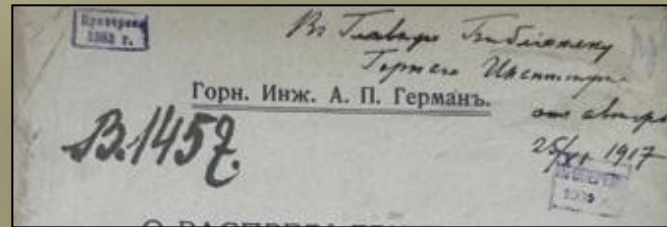
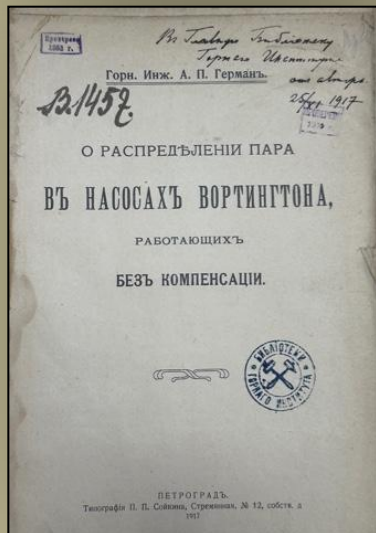
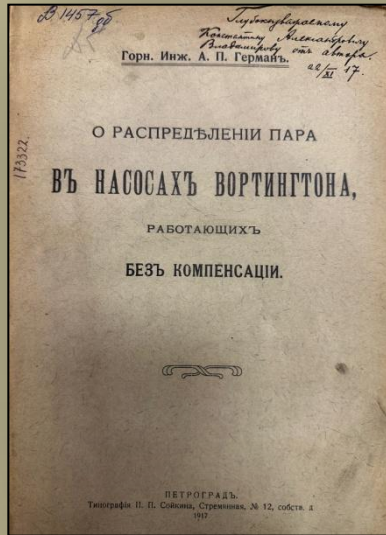


# ГЕРМАН АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ

А.П.Герман - советский учёный в области горной механики, преподаватель Горного института, академик АН СССР (1939). В научном фонде хранится его работа «О распределении пара» с дарственными надписями Главной библиотеке и профессору Горного института К.А.Владимирову.



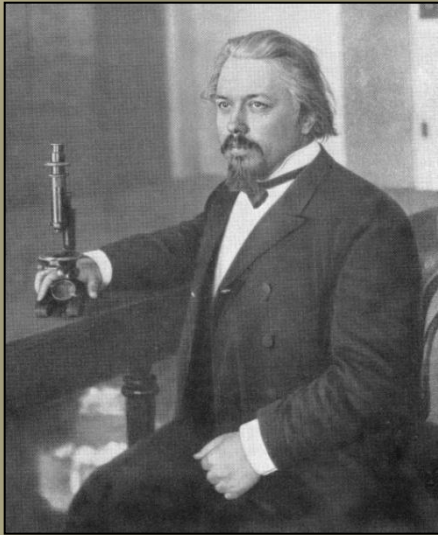
Герман А.П.  
(1874-1953)



Одноцилиндровый насос

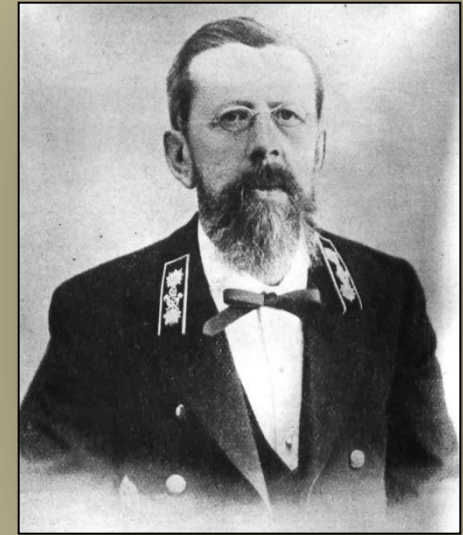
О распределении пара в насосах Ворthingтона, работающих без компенсации. Петроград, 1917.

# КАРПИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ

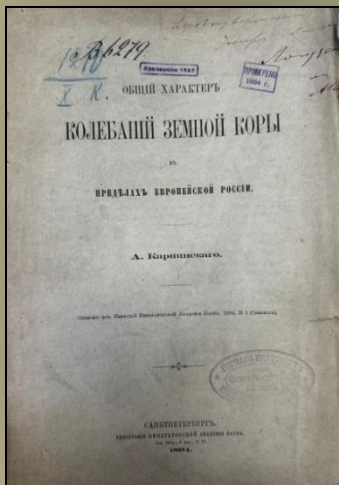


Карпинский А.П.  
(1847-1936)

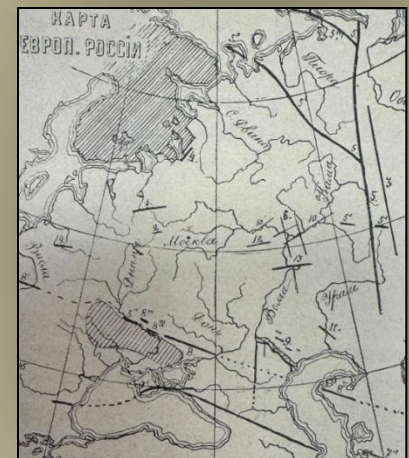
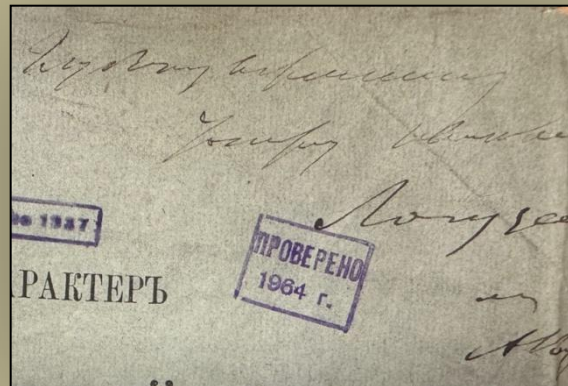
А.П.Карпинский - крупнейший геолог и палеонтолог, профессор Горного института, первый выборный президент Российской академии наук. Автор новаторских работ по палеонтологии, стратиграфии и тектонике. Его труд «Общий характер колебаний земной коры в пределах Европейской России» был передан библиотеке из коллекции палеонтолога, профессора Горного института И.И.Лагузена.



Лагузен И.И.  
(1846-1911).



Общий характер...  
СПб., 1894.



Карта дислокаций



# КОКШАРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Н.И.Кокшаров – известный русский минералог, академик, тайный советник, почетный директор Минералогического общества, общественный деятель, преподаватель и директор Петербургского горного института.

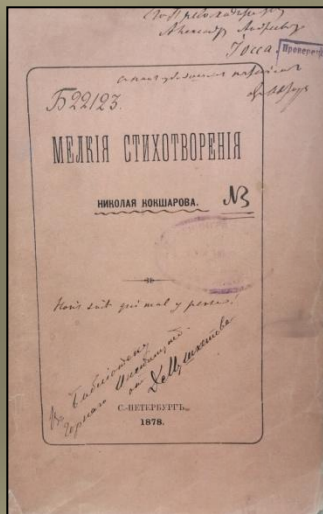


Н.И.Кокшаров  
(1818-1892)

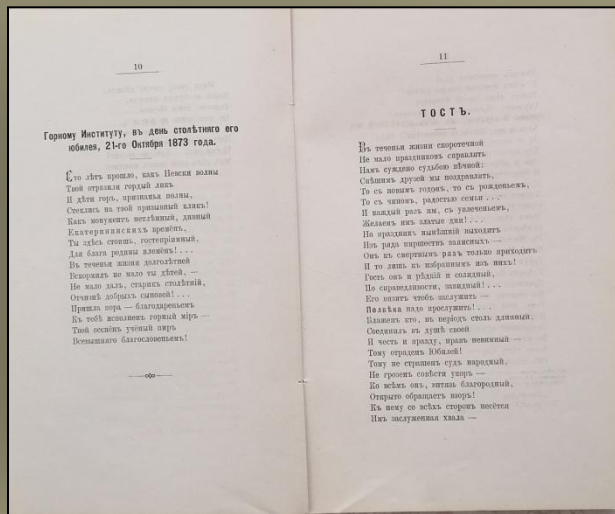
Сборник Н.И.Кокшарова «Мелкие стихотворения» (1878), имеет две дарственные надписи: от автора профессору Горного института А.А.Иоссе и от Д.И.Мушкетова в библиотеку.



А.А.Иосса  
(1810-1894)



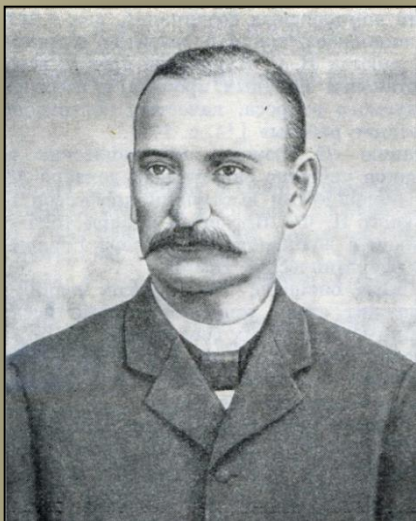
Кокшаров Н.И. Мелкие стихотворения,  
СПб., 1878.



Мушкетов Д.И. (1882-1938)  
племянник А.А.Иоссе.

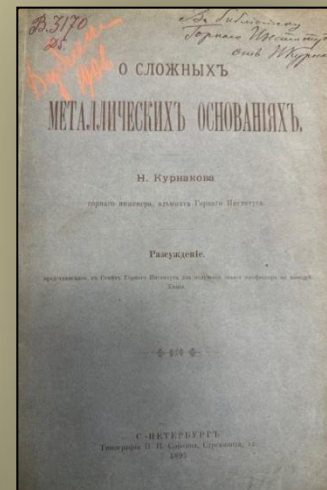
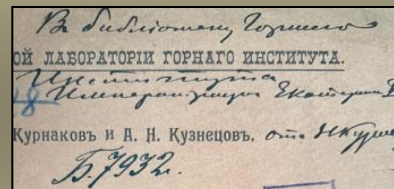
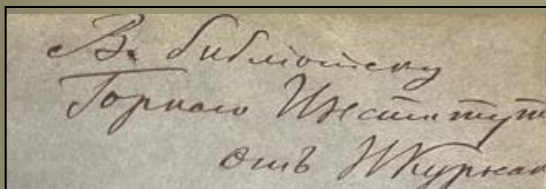


# КУРНАКОВ НИКОЛАЙ СЕМЕНОВИЧ



Курнаков Н.С.  
(1860-1941)

Н.С.Курнаков – крупнейший ученый-химик, основоположник физико-химического анализа, доктор химических наук, академик Петербургской академии наук, Российской академии наук и Академии наук СССР.

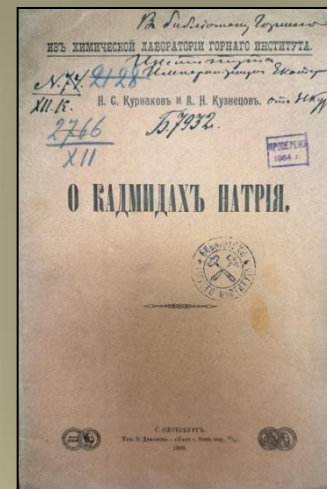


О сложных  
металлических...  
СПб., 1893.



Кузнецов А.Н.  
1877-1946)

В библиотеке хранятся диссертация Н.С.Курнакова «О сложных металлических основаниях» с дарственной надписью и совместная работа Н.С.Курнакова и А.Н.Кузнецова «О кадмидах натрия», посвященная созданию эффективных технологий производства цветных и редких металлов.



О кадмидах натрия.  
СПб., 1906.

# ОБРУЧЕВ ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ

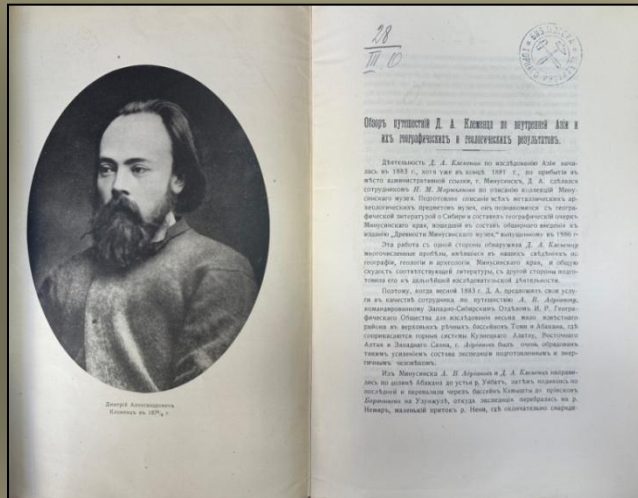
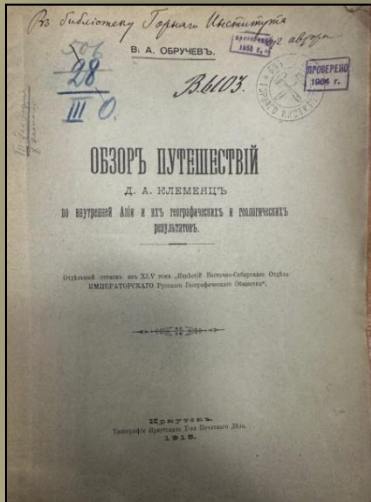


В.А.Обручев  
(1863-1956)

В.А.Обручев - всемирно известный геолог и географ, академик АН СССР. В библиотеке имеется две книги с его автографом. Совместный отчет с геологом нефтяником Томского технологического института П.П.Гудковым и работа Обручева «Обзор путешествий Д.А.Клеменца по внутренней Азии и их географических и геологических результатов», подарены библиотеке Горного института.



П.П.Гудков  
(1881-1955)



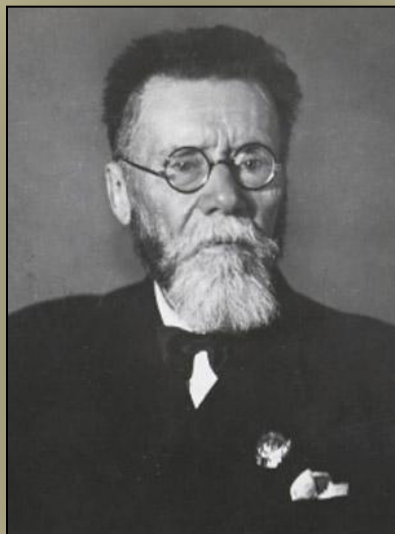
В.А.Обручев и П.П.Гудков. Отчет о геологической экспертизе, произведенной в конце 1910 и 1911 г. по поручению Российского золотопромышленного общества. СПб., 1911.



Обручев В.А. Обзор путешествий Д.А.Клеменца...  
Иркутск, 1915.

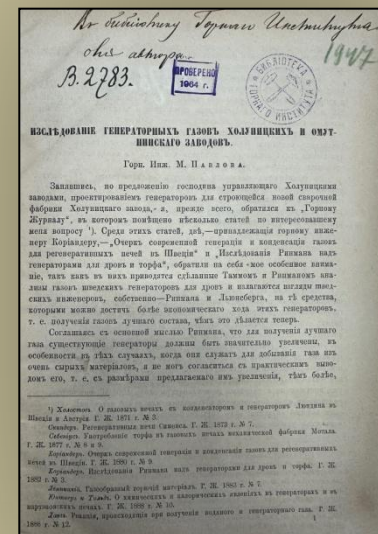


# ПАВЛОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

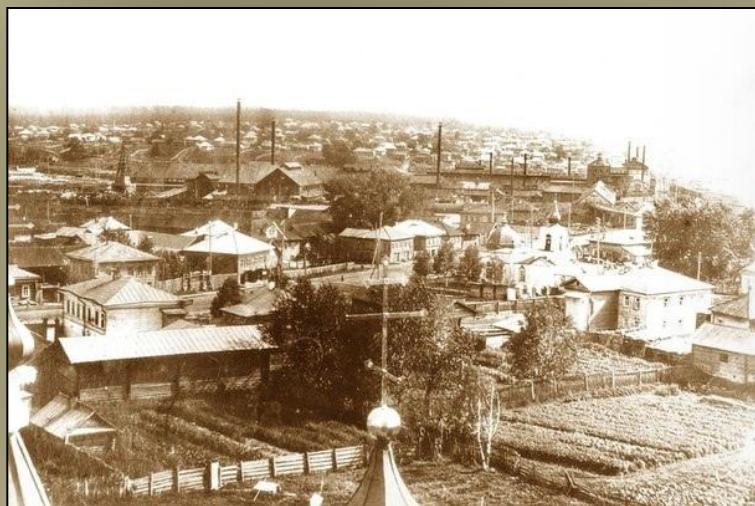


М.А.Павлов  
(1863-1958)

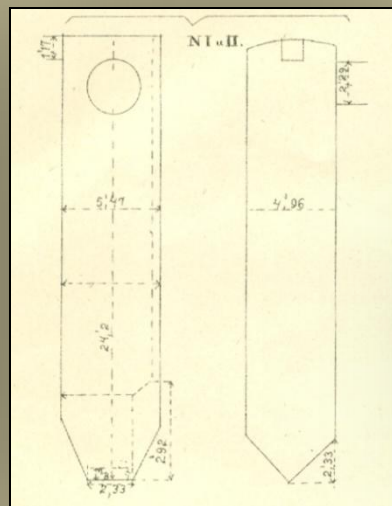
М.А.Павлов - известный металлург, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда. Работал инженером на Кирсинском заводе Вятской губернии, на различных должностях на Холуницких заводах. Свой первый научный труд «Исследование генераторных газов Холуницких и Омутнинского заводов», опубликованный в «Горном журнале», автор подарил библиотеке Горного института.



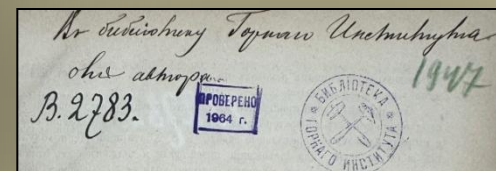
Исследование  
генераторных газов  
Холуницких  
и Омутнинского  
заводов // Горный  
журнал. 1891. Т.4.  
С.223-273.



Омутнинский завод



Генератор пудлинговых печей Холуницкого  
завода



# СКОЧИНСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

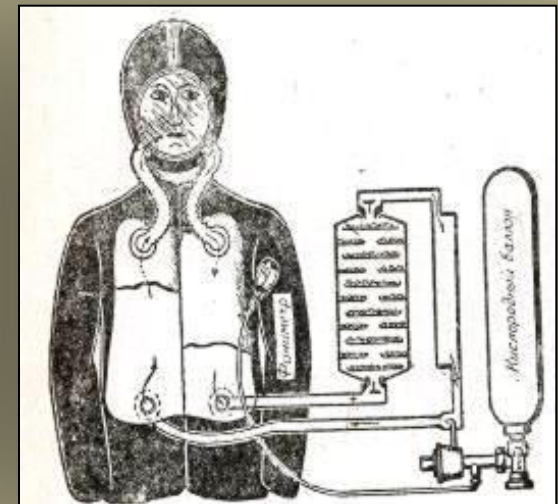
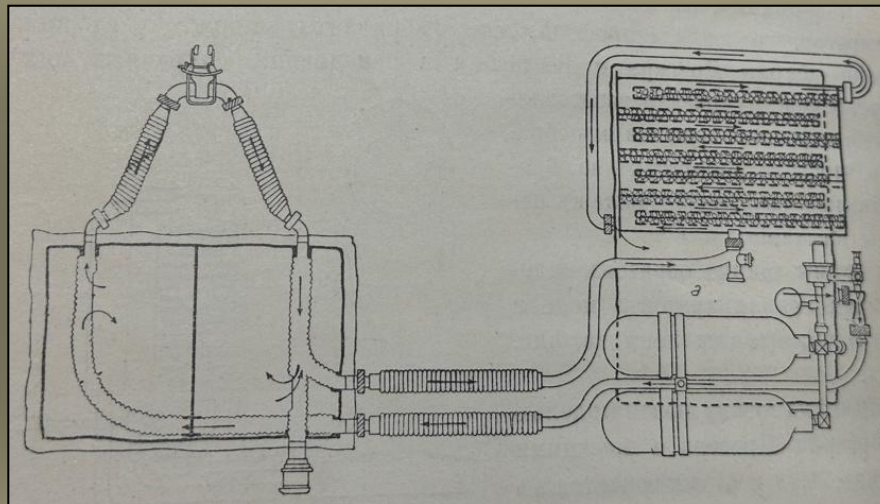
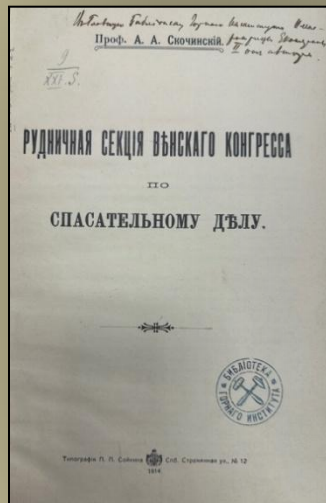


А.А.Скочинский  
(1876-1960)

А.А.Скочинский - основоположник и организатор горной науки, связанной с созданием безопасных условий труда и производственного комфорта для шахтёров. Профессор Горного института, доктор технических наук, академик. Ученый принимал участие в разработке рудничных правил безопасности, в правительственных мероприятиях и в международных конгрессах по спасательному делу и борьбе с несчастными случаями. Краткие доклады «Рудничной секции» ученый передал в дар библиотеке Горного института.

Респиратор Вестфалия 1913 г.

Респиратор Дрэгера 1913 г.



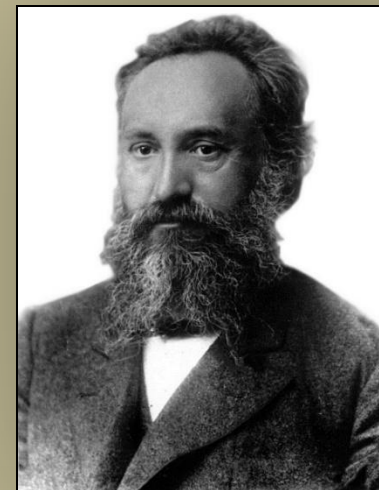
Рудничная секция Венского конгресса по спасательному делу. СПб., 1914



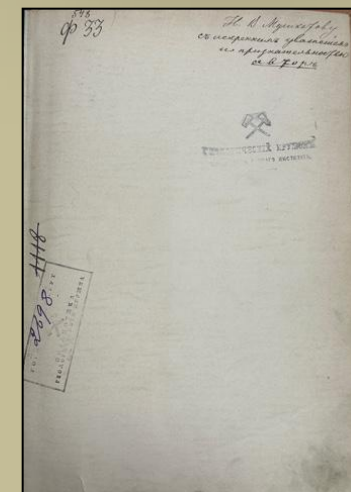
# ФЕДОРОВ ЕВГРАФ СТЕПАНОВИЧ

Е.С.Федоров – ученый в области кристаллографии, петрографии и минералогии, директор Горного института, академик АН России.

В библиотеке сохранились 3 издания с его дарственными надписями: «Начала учения о фигурах» - профессору Горного института И.В.Мушкетову, «Этюды» - библиотеке, «Экспериментальные исследования» - профессору Горного института Н.И.Степанову.



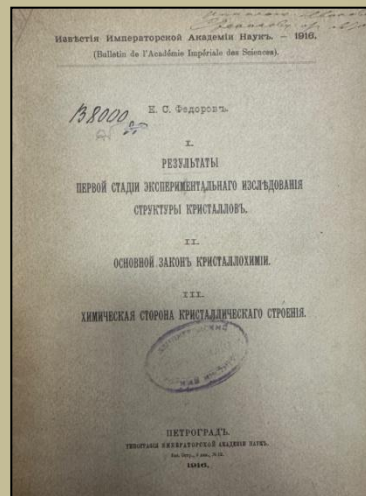
Е.С.Федоров  
(1853-1919)



Начала учения о  
фигурах. СПб., 1885



Этюды по аналитической  
кристаллографии. СПб.,  
1887.



Экспериментальные  
исследования. СПб., 1916.



Н.И.Степанов  
(1879-1938)