

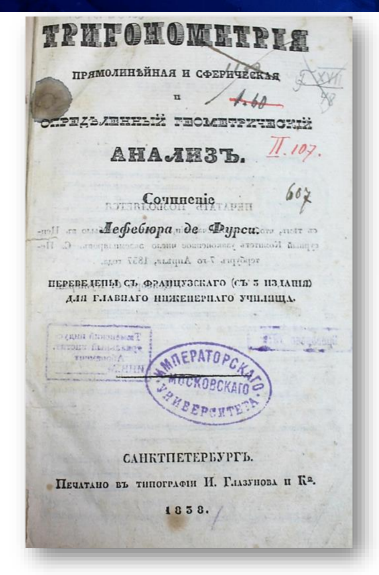
# Коллекции фонда редких книг библиотеки ТИУ

#### Николаева Е. В.

Главный библиотекарь библиотечно-издательского комплекса Тюменского индустриального университета

#### САМОЕ РАННЕЕ ИЗДАНИЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ





всякой конечной величины v, будеть менье всякой данной. Следовательно uv имъеть своимъ предъломъ аv. Если же v будеть величина безконечно большая, то очевидно, нельзя сдълать подобнаго заключенія и это будеть справедливо для всякаго случая, когда и и v величины неимъющія между собою никакой зависимости. Въ формулахъ [1] и [2] мы встръчаемъ по-

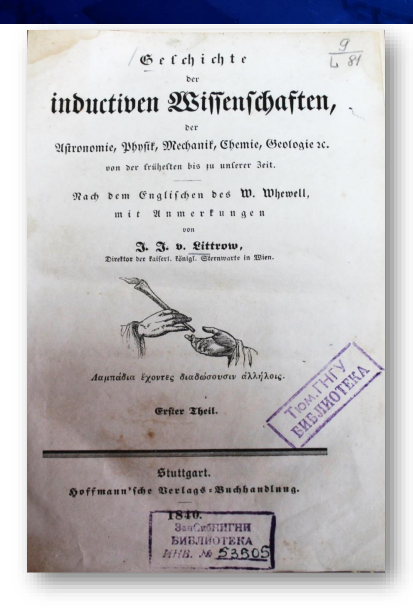


Фурси де, Лефебюр. Тригонометрия прямолинейная и сферическая и определенный геометрический анализ = Тригонометрія прямолинђиная и сферическая и опредђленный геометрическій анализ : переведены с французского (с 5 издания) для главного инженерного училища / Лефебюр де Фурси. - Санктпетербург : Типография И.Глазунова и К•, 1838. - 186, 51, [4] с. : 4 черт.

Штамп "Императорскаго Московскаго Университета». Графические пометы, текстовые пометы.

#### САМОЕ РАННЕЕ ИЗДАНИЕ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ





Griechische Schulphilosophie.

55

gang unfruchtbar fenn mag, fo war er boch vorzüglich geeignet, gur bloßen nominellen Speculation bin und von aller wahren Sachenntnis abguführen.

Die febr fpiffindigen Unterfchiebe, Die Uriftoteles gwifchen ben verschiedenen Urten ber Urfachen aufgestellt bat, baben gwar auf feine Lehre von ber Bewegung nur wenig unmittels baren Ginflug, aber ba fie doch fpater in einem fo meit ausgebebnten Ginne aufgefaßt und fo lange bartnactig beibehalten murben, fo muffen wir ihrer bier noch in Rurgem ermabnen 1). "Gine Urt von Urfache, fagt er, bezieht fich auf bie Daterie "ober auf bas Ding, woraus etwas gemacht ift, j. B. Bronce "für eine Statue, Gilber für ein Gefaß. Gine andere begieht fich "auf die Form oder auf die Mebnlichfeit, 3. B. von der Octave "ift die Urfache bas Berbaltniß von eine gu zwei; eine britte "auf ben Unfang ober bie Entftebung, fo ift ber Bater bie Ur-"fache des Rindes; und eine vierte endlich auf bas Ende ober "ben Endzwect, wie g. B. ber Spagiergang bie Urfache ber Be-"fundheit ift." - Diefe vier Urten von Urfachen, namlich bie materielle, formelle, die efficiente und endlich bie finale, murben lange wie bobe Leuchten aller fpeculativen In= quifitionen verehrt, und felbft unfere gewöhnliche Umgangefprache hat noch febr beutliche Spuren berfelben aufzuweifen.

Meine Absicht ist, ben Lesern die Principien und die ganze. Art der aristotelischen Philosophie, nicht aber die Resultate derselben mitzutheisen. Bon diesen lesten aber könnte man ohne Mühe mehrere anzeigen, die sich so sehr von unsern gegenwärtisgen Aussichen entfernen, daß man sie kaum ohne Lächeln verznehmen kann. Ich erwähne hier nur kurz zwei derselben.

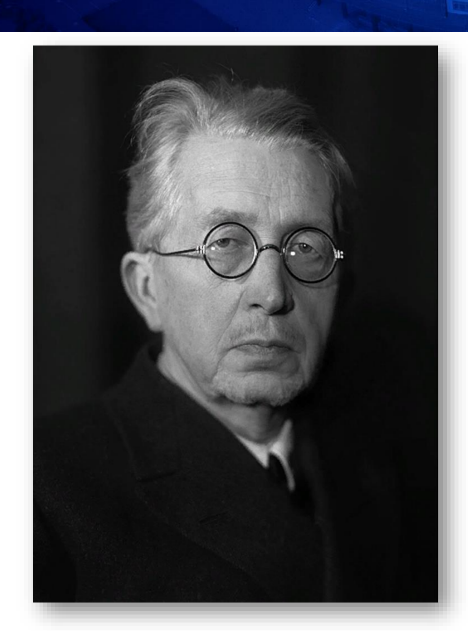
Gleich im Eingange ju feiner Schrift: De Coelo, beweist er "die Bollfommenheit ber Wett" auf folgende Beife?): "Die "Dinge, aus welchen bie Wett besteht, find alle solide Körper, "und fie haben baher alle drei Dimensionen. Aber drei ift "unter allen Zahlen die vollfommenste, denn sie ist die erste "aller Zahlen (weil nämtich eine noch keine Zahl ift, und weit "man statt zwei auch beide sagen kann, mahrend drei dies "jenige Zahl ift, burch die wir auch alles bezeichnen fonnen);

1) Uriftot. Phys. II. 3. 2) Id. De Coelo. I. 1.

Geschichte der inductiven wissenschaften, der astronomie, physik, mechanik u.: von der fruhesten bis zu unserer zeit. Theil 1. / mit unmerkungen von J. J. Littrow; nach dem englishen des W.Whewell. - Stuttgart : Hoffmann`sche Verlags=Buchhandlung, 1840. - 448 S. Ярлык "Борисякъ Шк. Пл. 2 № 154".

#### АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ БОРИСЯК

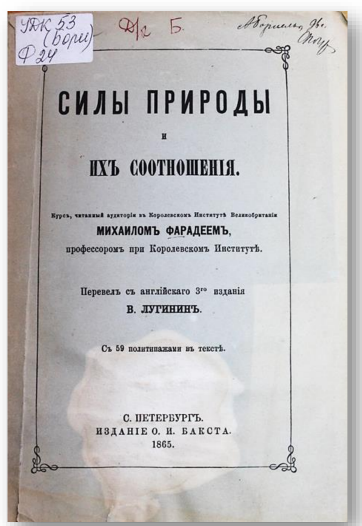


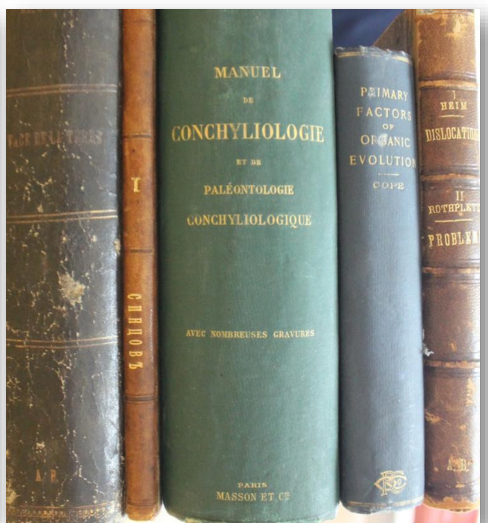


Алексей Алексеевич Борися́к - (22.07.1872 - 25.02. 1944) российский и советский учёный-палеонтолог и геолог, академик АН СССР (1929), лауреат Сталинской премии II степени (1943). Основатель и первый директор Палеонтологического института АН СССР.

#### КНИГИ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ А. А. БОРИСЯКА



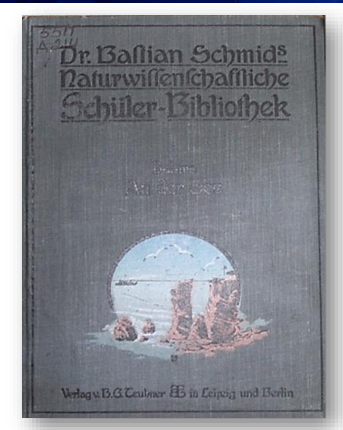




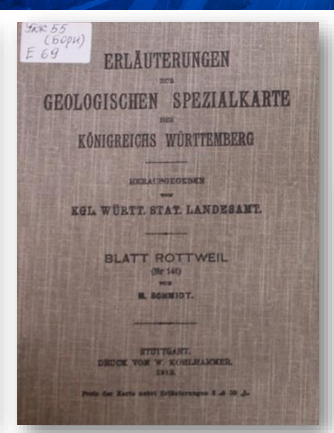


#### КНИГИ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ А. А. БОРИСЯКА













### ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ БОДЫЛЕВСКИЙ

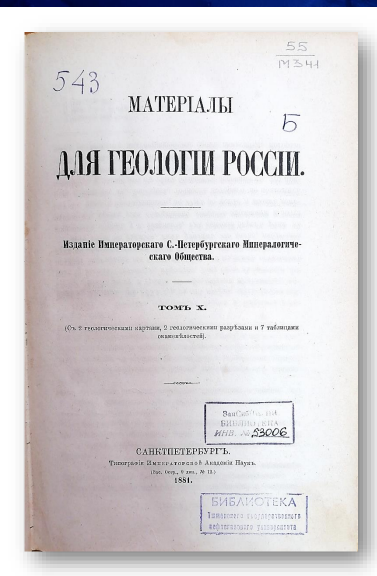


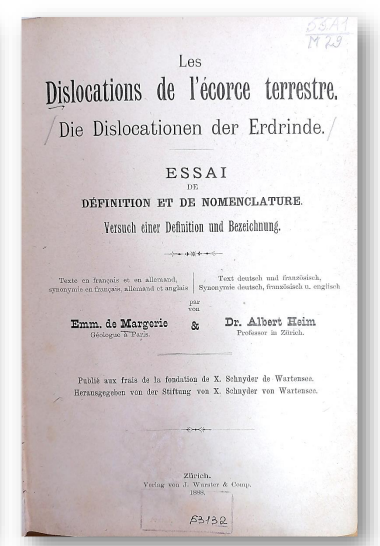


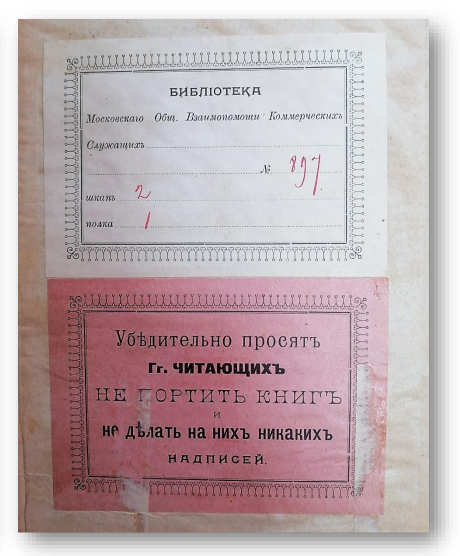
Бодылевский Виталий Иванович (26.04.1898 - 09.08.1968) - Известный палеонтолог- стратиграф, один из самых тонких и точных советских стратиграфов, крупнейший в СССР и мире знаток мезозоя Арктики, профессор кафедры исторической геологии Ленинградского горного института.

#### ИЗ СОБРАНИЯ В. И. БОДЫЛЕВСКОГО









#### АФРИКАН НИКОЛАЕВИЧ КРИШТОФОВИЧ

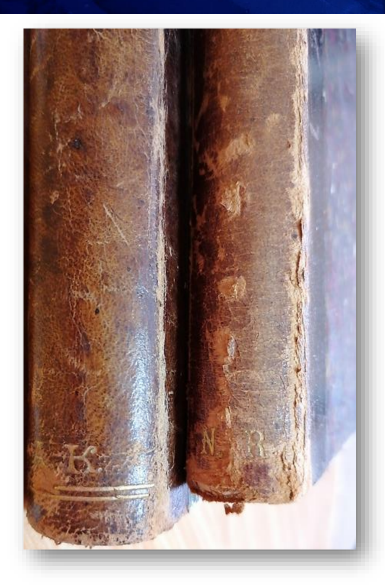


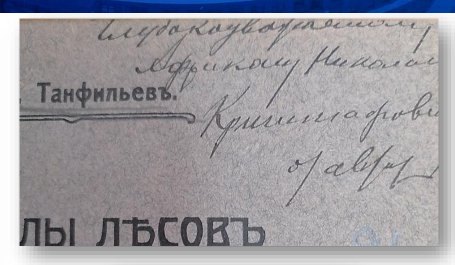


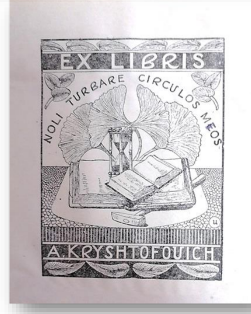
Африка́н Никола́евич Криштофо́вич (8.11.1885 - 8.11.1953) - советский учёный: геолог, палеоботаник, ботаник. Доктор биологических наук (1926). Доктор геологических наук (1934). Академик АН УССР (с 1945), членкорреспондент АН СССР (1953). Лауреат Сталинской премии СССР (1946). Основатель научной школы.

#### ИЗ СОБРАНИЯ А. Н. КРИШТОФОВИЧА











#### ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ РЕНГАРТЕН

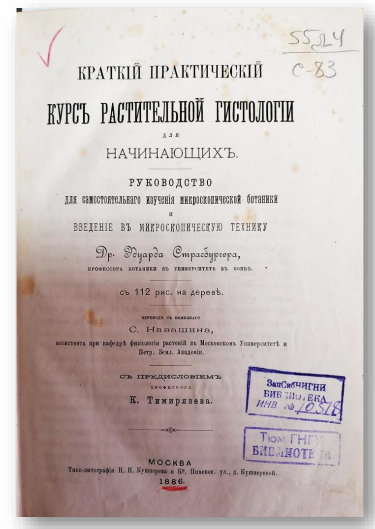


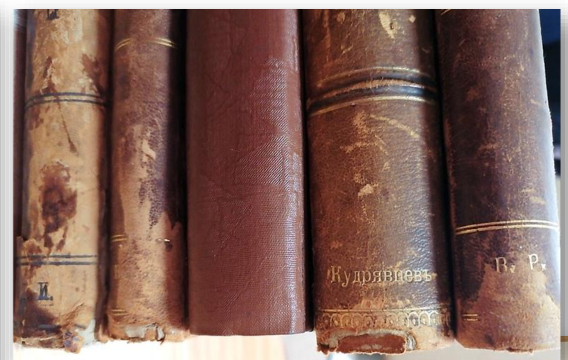


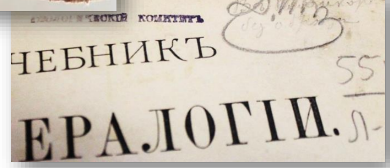
Владимир Павлович Ренгартен (24 .07.1882 — 10.07.1964) - советский учёный-геолог и палеонтолог, член-корреспондент АН СССР (1946). Лауреат Сталинской премии второй степени (1948).

#### ИЗ СОБРАНИЯ В. П. РЕНГАРТЕНА



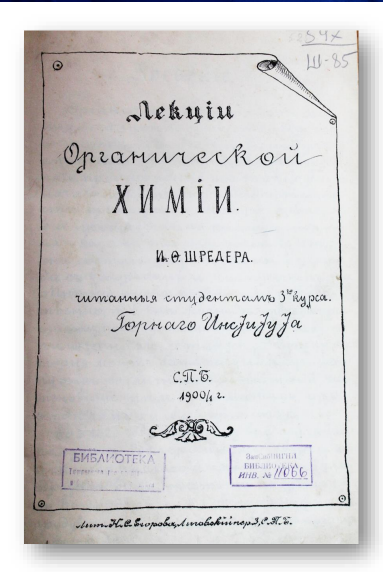




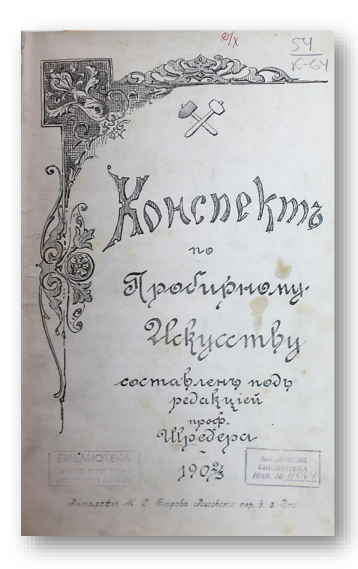


#### ИЗ СОБРАНИЯ В. П. РЕНГАРТЕНА



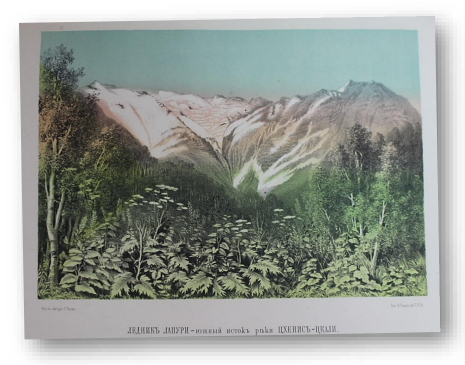


*Aeryin* Hepmanany upour bodomby. И. С. Иведера. плурся Горнаго Институ Га.



#### ИЗ СОБРАНИЯ В. П. РЕНГАРТЕНА





основания по сланиема и предотавляета переходи зале-Разработка производитои оз комиа X вака. Годичная досьза выражнетом ва 34800т. овинноваго блеска и 26000 тони '). Черевь провинате Рузивва вы Невыти и Алекrero illumityo ) so hoptyrasis rancros no 183 - 200 xx ка саваро-западу гряди славневиха порода, заклечаених грандіозиня задежи кідь содержадаго сірнаго колчедзна. Thommun, Mile de lugarity value der Kilver Genmen des Füdlichen Spuniens und Portugals. Setzung bu In da Will zu Berlin, 1794, 8, gp 1185 - brone, Heber das Auftreten und die Ent Stelning die siedspum John Thusbugastatten 2 f pr ged, 1902 og 115 - Vigt, Bas Hudra Trusfeld in sild Spanier und dem ungunsanden Tale von Portugal I pp ged, 1899, comp. 241. - De Launay, Nom Lur l'industrie de curre dans la region d'Arelva Ann des nimes (8) XVI. 1899, of 427. - From rum ou Bergeat of 37. - C Schmidt u 11. Prusilar Die birlugustatten von lula Castillo de las quandas u Aznaleollas in de June Morina / Proc. Huelva and Sevilla 1. 2. 4 pr 9. 1909. N7, 47 225 - Wetzig, Beitiage zur Kenntours da Yulvaner Kustagustatten I. g. pr Geologu, 1906, grifs



ность паграва. При обыших систанах топок

и котиоба 1 кв. ср. поверхности награва можеть пре

Dame oma 1000 do 2000 ed menera la praox. Imo naunte-

етво тениа должно подогравать нефть от наг.

темпер. Едо тапературы перегочной Ги испарать

У орун недоти. Положини, гто съритос тепио

nunapular repocuna 10 il menia, a lurges ce, vaz sa rej chirmul 31/4. Morda menen neptradasanec 126 numpaur neptra (G5- menicane menenu) 4/15 t. lac. 2011

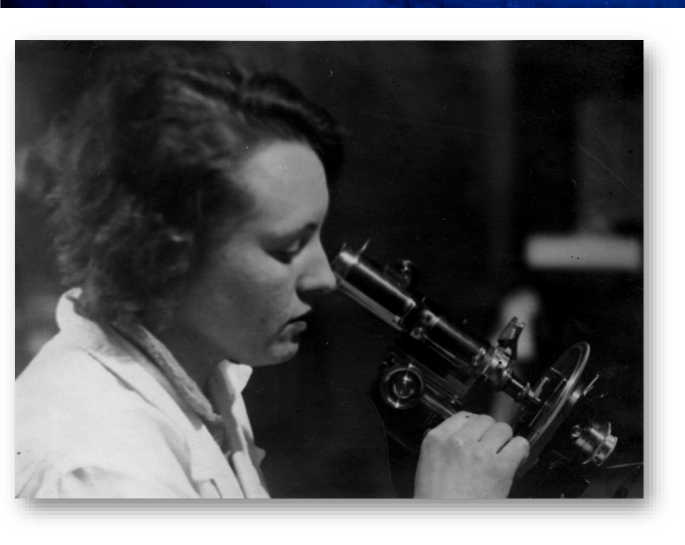
24 ( Ft) 05 - 20-32 ) - 0100 1000 10 2000.

Эл болку принашает винчину 2000 г. типа и при начашнай t-0° и б-210 получают ила дет 18114 гр. неорти на 1кв до повоичноти награба. При предваза, тильноми повоутей нефти двомии и при инграция этоменующим пересонными атарытам, награ, у Шукева гождонть до 62,5 друм. 1кв друга пес наужа

Зторую и висьма ванинуго гисть перегопнико прибора представласть Шлешь. За нешь совер. шастая отданий пара от увиченный капин (поэтому иногда располагають вышения сттки), а также одноврешенно и некоторая дефлегиация. Шисин придають равнообравную форму, обинования кругиаго или зашентического цилиндра и диманта обыкновенно из котальнаго жальва (родко шучиный) Ризипра егодольных находинах выпокоторомаопредъленном соотношени съ викостью котый, пары в шиши не долини застанваться, но ватаки и не столько выстро Ингаться, гте сы моги совергиать се слущение накоторой гасти. При пусисных перты равитеры сто кножнико больше, голи при пуслопи остатковг, такк какт в первам смугая парад anonce en mesic napoli (regnermagia) unione вание значения, гом во второмый Шиши

#### ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА ЗАКЛИНСКАЯ



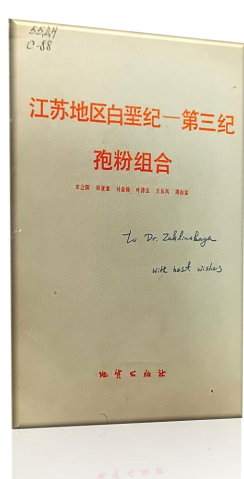


Елена Дмитриевна Заклинская (20.03.1910 - 10.10.1989) — советский учёный-геолог, палинолог, доктор геологоминералогических наук, профессор, лауреат Сталинской премии).

### ИЗ СОБРАНИЯ Е. Д. ЗАКЛИНСКОЙ













### МАРК ИЛЬИЧ НЕЙШТАДТ

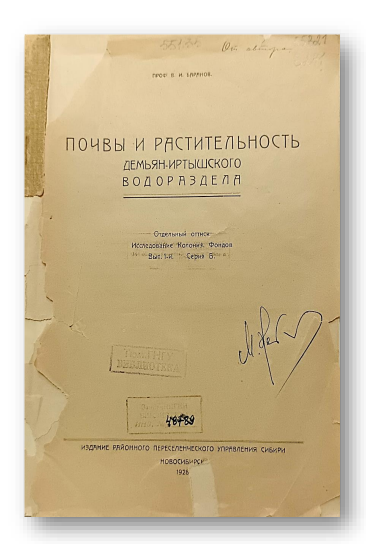


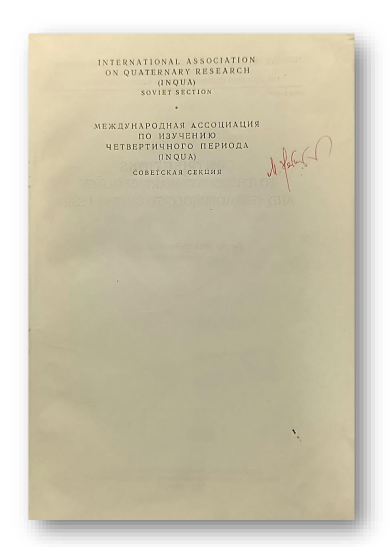


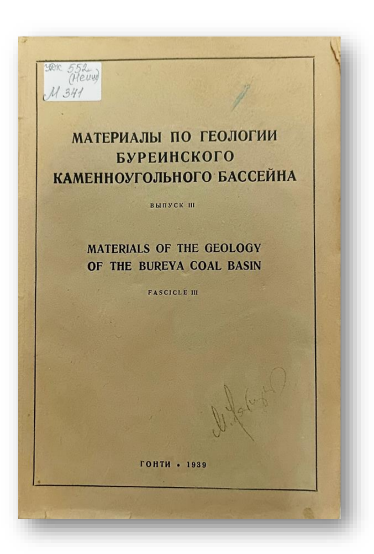
Марк Ильич Нейштадт (6.07.1903 - 12.06.1985) - советский палеогеограф, палеоботаник, боло товед, доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. Один из основоположников учения о смене природных условий в голоцене.

### ИЗ КОЛЛЕКЦИИ М. И. НЕЙШТАДТА



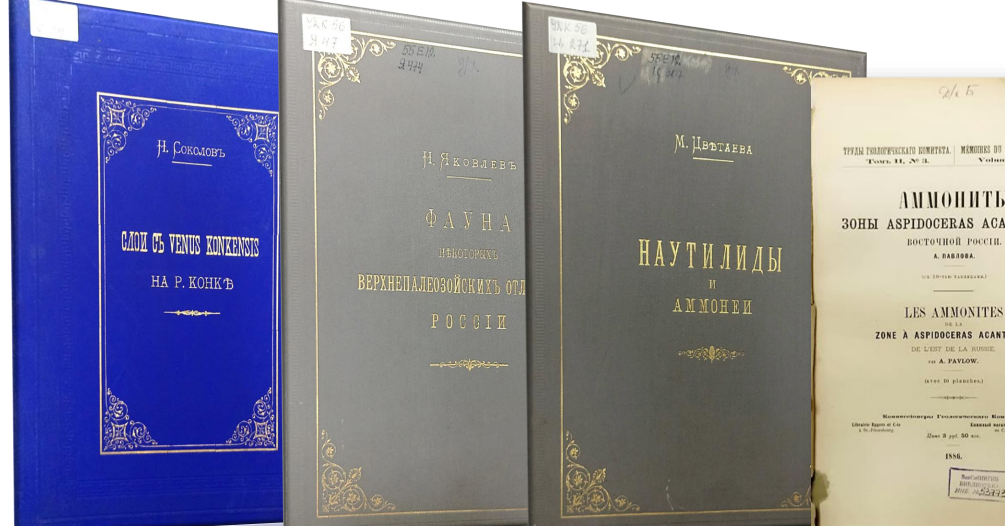






#### ТРУДЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

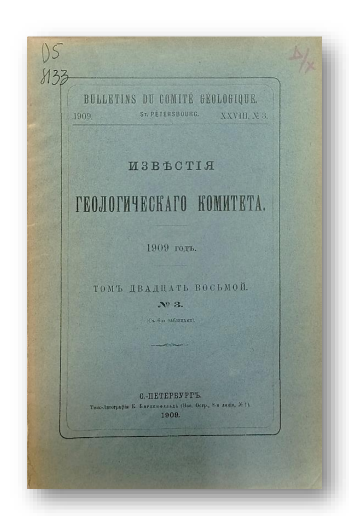


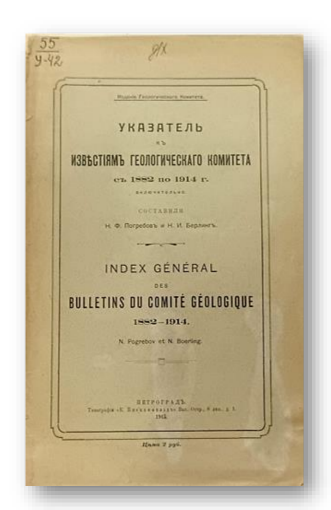


АММОНИТЫ ЗОНЫ ASPIDOCERAS ACANTHICUM ZONE À ASPIDOCERAS ACANTHICUM EHEAHOTEKA

#### ИЗВЕСТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА









#### МИНИАТЮРЫ

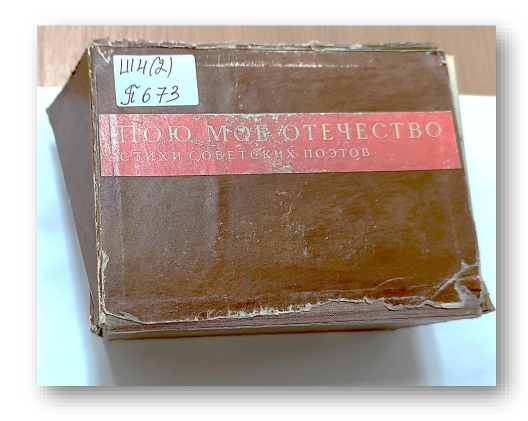


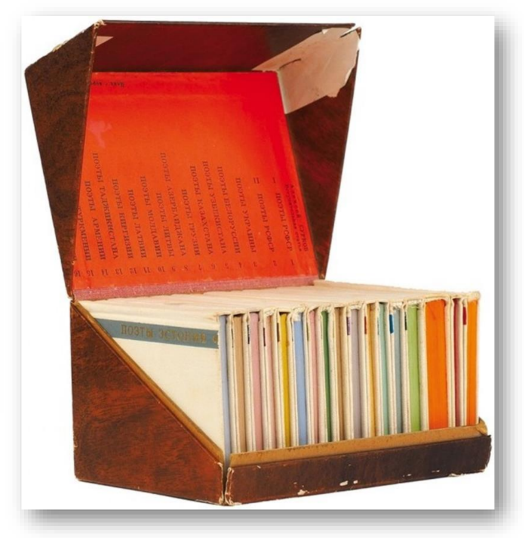




#### МИНИАТЮРЫ







## БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Николаева Елена Валерьевна, главный библиотекарь библиотечно-издательского комплекса Тюменского индустриального университета

E-mail: nikolaevaev@tyuiu.ru

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, каб. 45

