



Трофимова Дина Леонидовна специалист по исследованию книжных памятников, Сектор анализа и исследования фондов БЕН РАН

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





▶ В апреле 1973 года решением Правительства СССР была создана Библиотека по естественным наукам АН СССР (БЕН АН СССР).

Ныне - Библиотека по естественным наукам Российской академии наук.

Книжные знаки отделов сети и ОФ БЕН РАН

БЕН РАН отдел в Учреждении РАН Институте молекулярной генетики РАН

МОСНЭЗОНАЯ БИБЛИОТЕНА БАН-Анадемии наун ОССР



БЕН РАН Отдел геологической литературы

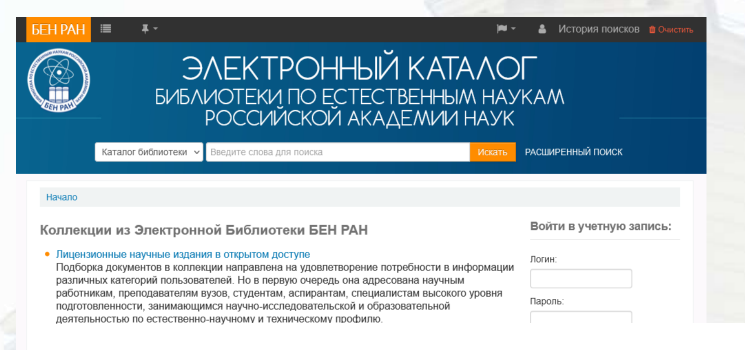


Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



Доклады Академии наук (1922-2019)

Библиотека по естественным наукам РА коллекции журнала «Доклады Академии мире научных журналов, в котором публисследованиях, имеющих приоритетный опубликованных исследованиях в облас

В 1922—1925 годах журнал выходил под (первоначально «Доклады Академии на наук»)

В 1926—1933 годах - «Доклады Академ публиковались статьи физико-математи филологического (гуманитарного) содер С 1933 г. журнал издавался под тем же и номеров, объединяемых в 6 томов (до 1 С 1965 года журнал издаётся по темати «Геология»; «Биология»).

После распада СССР журнал изменил с прежнем формате, является органом Пр

• Фонд редкой книги БЕН РАН

В Библиотеке по естественным наукам с фонда редких книг. Фонд редкой книги Б по естественным наукам, которое вклюкниг, журналов, диссертаций, атласов и

В коллекцию фонда редкой книги входя культурным достоянием мирового значе хранятся книги из личных библиотек мни Вернадского, А. М. Ляпунова, В. А. Стек представляют научные труды Г. Галилея Крашенинникова, П. Палласа, Э. А. Бер

Фонд редкой книги БЕН РАН

В Библиотеке по естественным наукам формируется полнотекстовая электронная коллекция фонда редких книг. Фонд редкой книги БЕН РАН располагает обширным собранием изданий по естественным наукам, которое включает в себя несколько десятков тысяч экземпляров книг, журналов, диссертаций, атласов и др.

В коллекцию фонда редкой книги входят издания XVI - XXI вв., являющиеся научным и культурным достоянием мирового значения, в том числе книжные памятники. В редком фонде хранятся книги из личных библиотек многих знаменитых ученых: В. Д. Лепешкина, В. И. Вернадского, А. М. Ляпунова, В. А. Стеклова, П. Л. Капицы, и др. Особую ценность представляют научные труды Г. Галилея, И. Ньютона, М. В. Ломоносова, М. Фарадея, С. П. Крашенинникова, П. Палласа, Э. А. Беринга, Д. И. Менделеева и др.



Книги редкого

Электронной

фонда в

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





> Основу Редкого фонда БЕН РАН составили книги библиотеки Санктотечественных и зарубежных академических учреждений, обществ и научно-



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





Книги Редкого фонда БЕН РАН



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах
 Редкого фонда БЕН РАН книгах с экслибрисами отечественных и западноевропейских частных собраний, университетов, научных сообществ, известных учёных.



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки

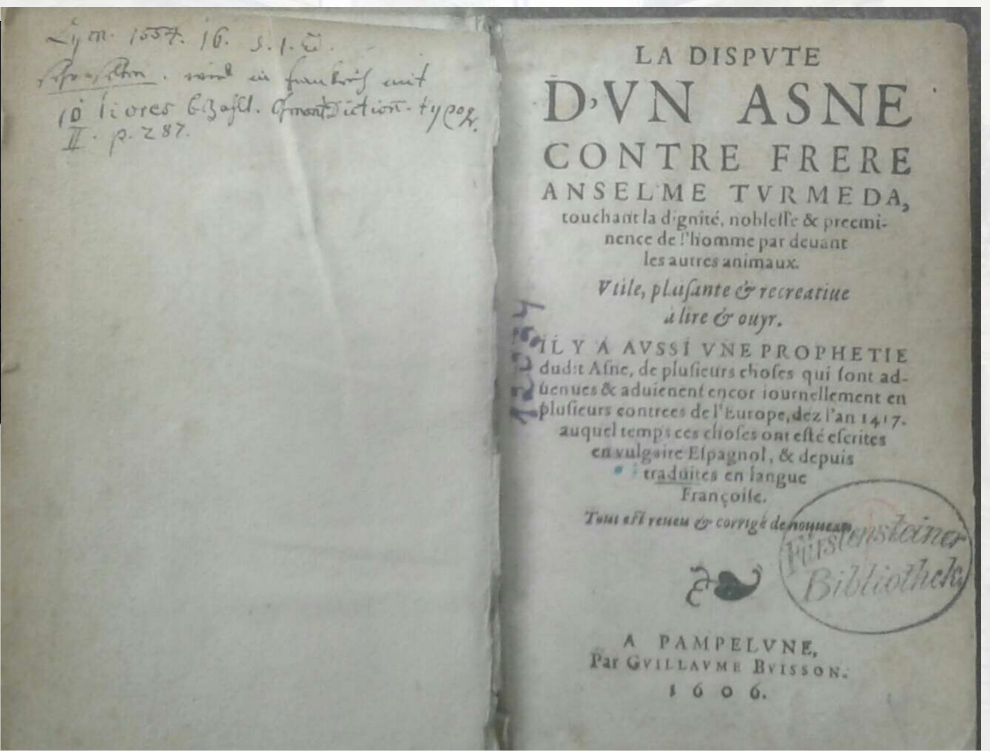




Нижнесилезский замок Фюрстенштайн (польск. Ксёнж)



Владельческие записи на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

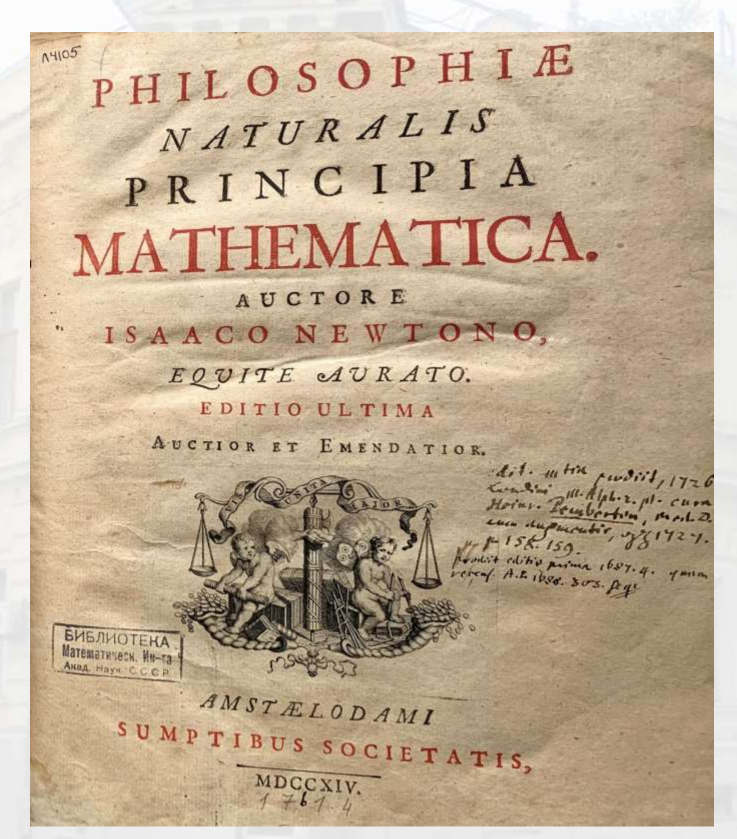


докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



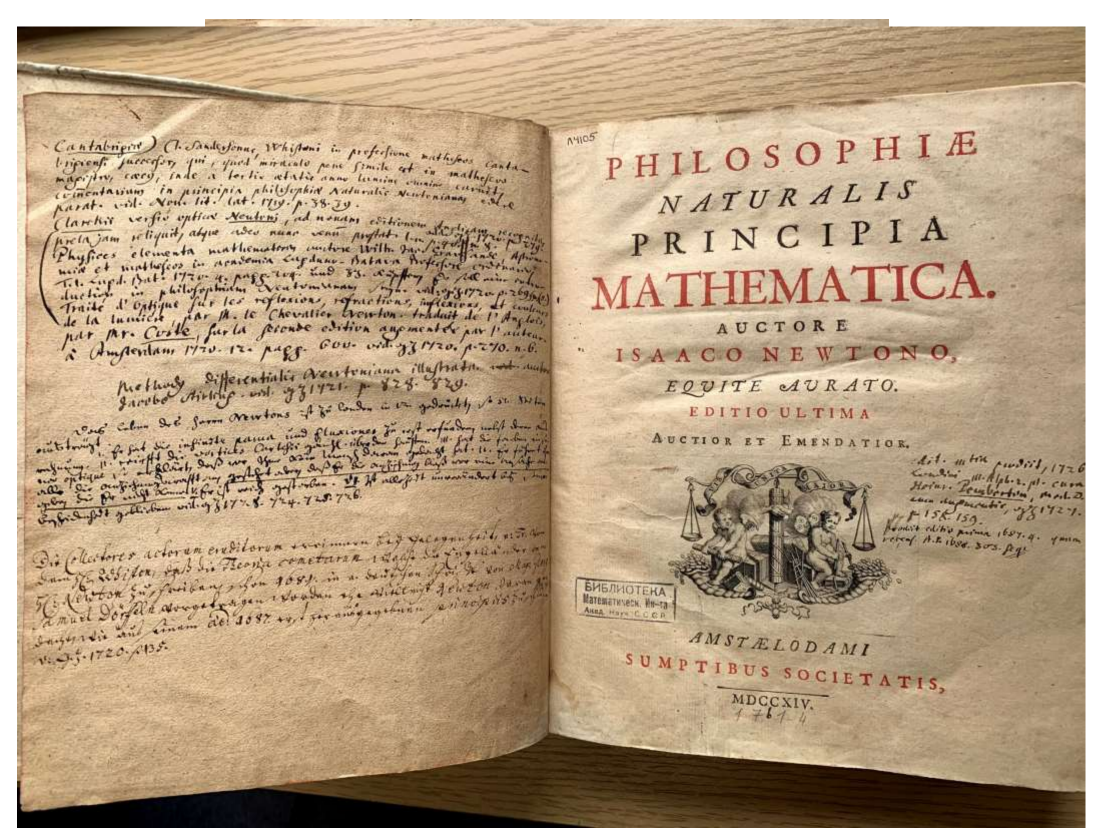




Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

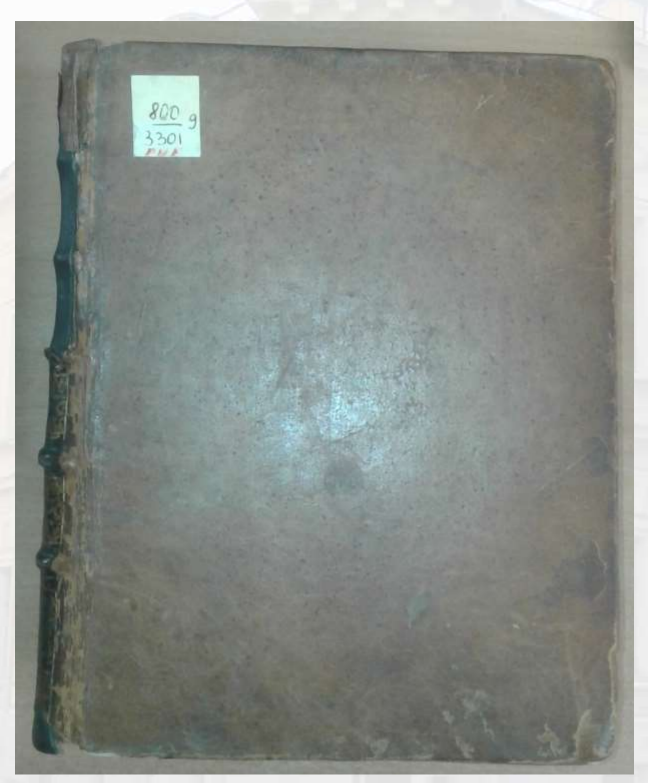


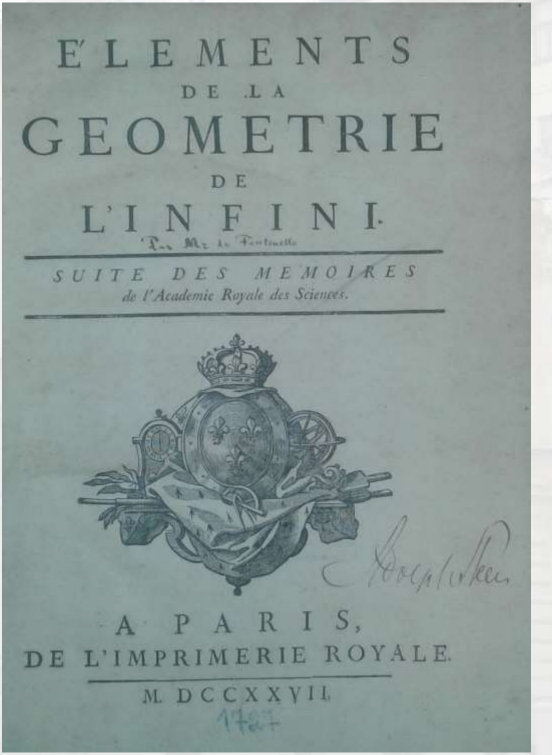


докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





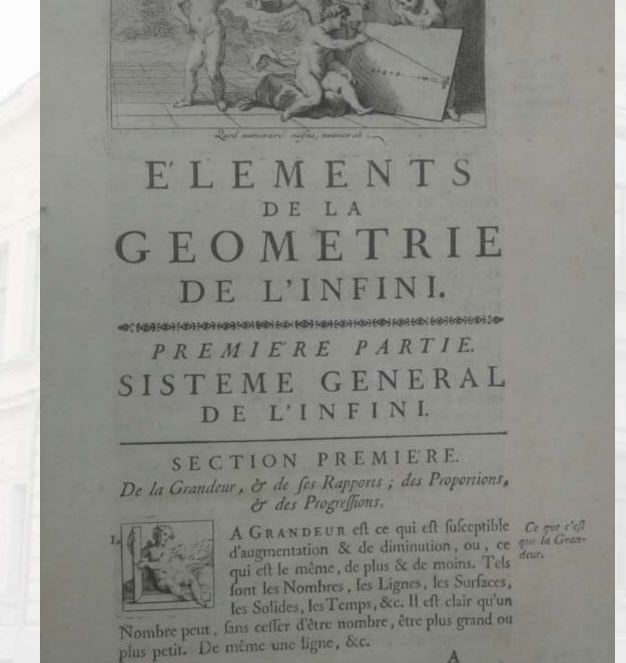




докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





DE L'INFINI. Parie I. Sed. 1. 3+4.3+4.3+4.3+4=5. Pareillement si on cherche 7 moyens geometriques entre $\frac{1}{3}$ & 5 leur m étant $\frac{1}{2}$, celle de la progression sera $\frac{5^{1}}{4} = \frac{5^{3+1}}{4}$, & la progression sera : 3 ou (56) 3 * × 5 * . 3 * × 5 * . 3 * × 5 * . 3 * × 5 metriques, la progression sera : 3 3 × 5 9 . 3 5 × 5 7 . 3 5 × 5 7 . 3 5 × 5 9 . 3 5 × 5 9 . 59. Il entre dans les progressions de ces exemples des Moyens fractions qui se peuvent réduire à de moindres termes. Elles proportionnels font toutes réductibles dans la 1 re progression arithmetique, preductibles. & elle devient ÷3+++3+++3+++3+++ Celle-ci a encore des fractions reductibles qui sont = 1 1 = 1, 4 = 3, 4 = 2. Si ces fractions peuvent être en progression arithmetique, les termes dans lesquels elles entroient, étant toûjours ajoûtés au 1er terme, seront encore en cette progreffion (41), & par conséquent il y aura entre les mêmes extrêmes une nouvelle progression arithmetique composée d'un moindre nombre de termes, puisquelle n'aura que quelques-uns de ceux qu'avoit la première. Or telles sont ces fractions, car fans changer leur valeur, elles deviendront $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \frac{4}{4} = 1 = \frac{2}{2}, \frac{4}{4} = \frac{2}{2}, \frac{4}{4} = \frac{4}{2}$, où l'on voit que leur dénominateur 2 étant le même, leurs numerateurs 1, 2, 3, 4, sont en progression arithmetique. Et comme le 1er terme 3 + oft = 3 + o, & qu'en general le numerateur de sa fraction étant toujours o, le dénominateur est tel nombre

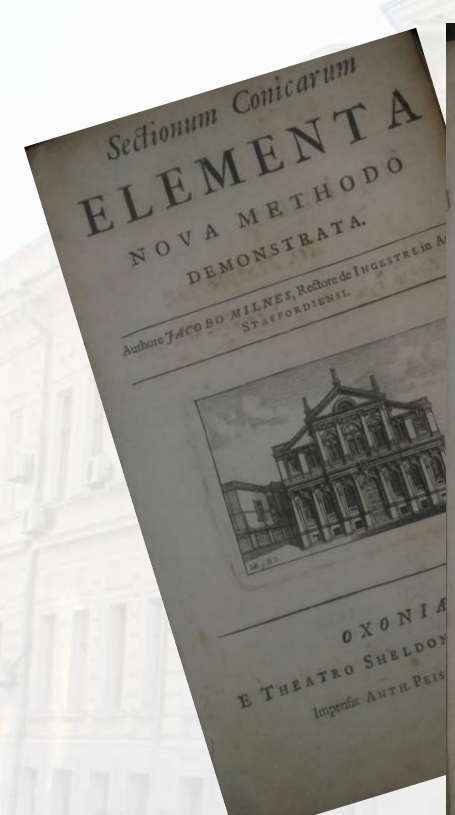
 Владельческие записи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

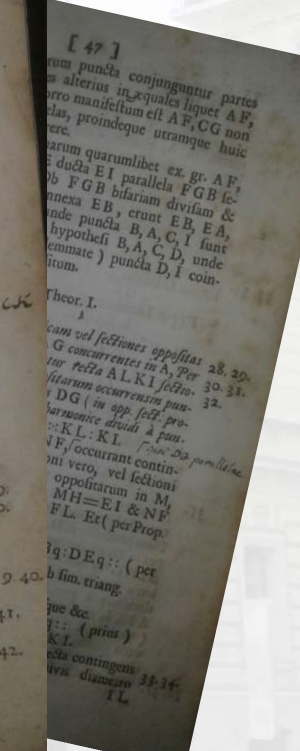
Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





[15] Prop. XV. Theor. XIV. Si binæ qualibet rectæ inter se parallelæ, dy vel utraque ad eandem Sectionem, vel utraque ad oppositas, 40.

que ad eandem sectionem, vel utraque sectionem vel
vel singulæ ad singulas, utrinque in punctis BCFG
vel singulæ ad singulas, utrinque in punctis BCFG
vel singulæ ad singulas, utrinque in punctis BCFG. sectiones oppositas contingit in CG, si opus producta utrique alymptoto occurrant in AD, E. H: Dico re-Hangula omnia ABxBD, EFxFH, CDxCA, GHx GE esse sibi invicem aqualia. Si hæ rectæ parallelæ sint intersectioni plani sectionis cum plano basis, propositio non differt à lemmate præcedenti; Sin minus, per punctorum BCGF bina quelibet ex. gr. C, G agantur ad afymptotos uf- 2 que rectæ ICK, LGQ, quæ intersectionis sectionis cum plano basis (aut huic parallelo) parallelæ intelligantur; Erunt itaque (ob rectas parallelas) triangula DCK, HGQ similia; uti etiam 1CA, LGE IC:CA::LG:GE & CK: CD:: GQ: GH ductisque in se ordinatim antecedentibus & consequentibus, crit I CxCK: CAxCD::LGxGQ:GExGH. fed ICxCK= (per lemma præced.) LG x GQ; Ergo CA x CD= GE x GH. Pari omnino modo (Actis per reliqua puneta B, F rectis, ipsis ACK, LGQ parallelis) demon- I strabitur ABxBD=CDxDA=EFxFH, &c. Coroll. 1. Hinc CD = BA, nam $AB \times BD$ $AB \times BC + AB \times CD = \{CD \times CA$ $CD \times BC + DC \times AB,$ demptoque communi, erit AB×BC=CD×BC, i.e. AB=CD. Eodem modo EF=GH. Coroll. 2. Unde ABXAC=ABXBD=EFXFH 39.40 =EFxEG. &cc. Coroll. 3. Recta ACD fectionem in C contingens, & 41. ad asymptotos in A, D terminata à contactu C bisecatur. Nam AB ubique = CD; & in hoc cafu coincidunt 42.



Маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

сотрудничество и контакты библиотеки

Мероприятия,



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова





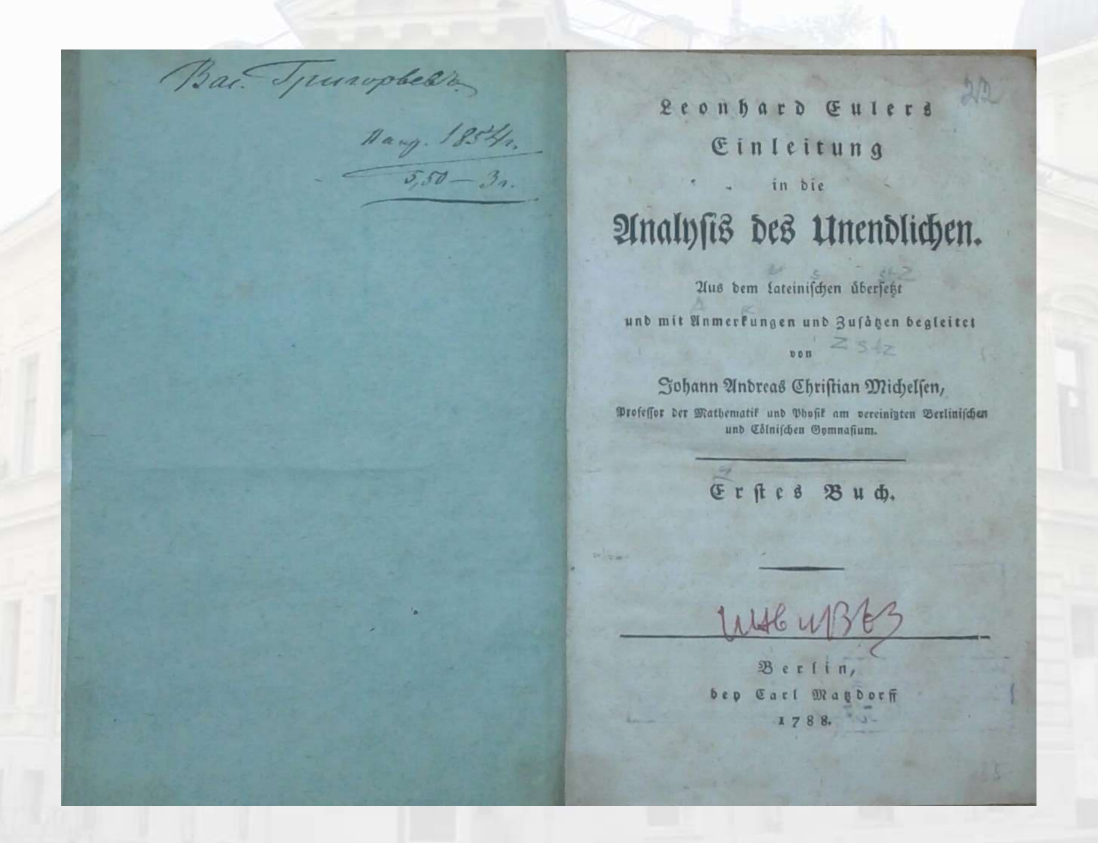
 Дарственные надписи, маргиналии на книгах
 Редкого фонда БЕН РАН книгах с экслибрисами отечественных и западноевропейских частных собраний, университетов, научных сообществ, известных учёных.



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



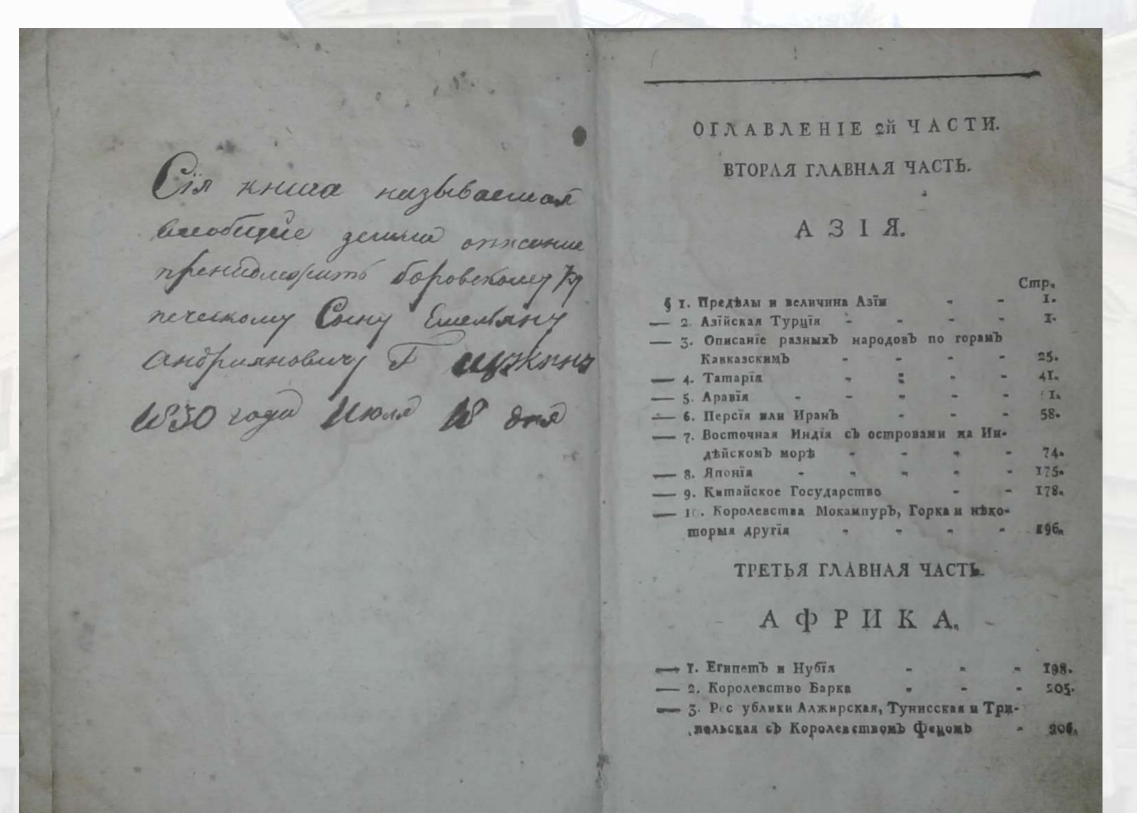




докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки







Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



VERSUGH

einer Darstellung

DER

ELEMENTE DER GEOMETRIE

his zom 29-sten Satze bes 1-sten Buches

Dot Elemento Euclido,

VON

ERNEST KNORR,

D-r. phil. Prof. ord. der Physik an der U des Heil. Wladimir, Kais. Russ. Staatsrath des St. Annen Ordens 3-ter Klasse

Sim Windisher Startershi and Arithmete. Ac.
Herry Richer won Waldhaim?

and immigitio Gircherway?

vom

Virfaceur.

ZIEW.

In der Universitäts Druckerei.

 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

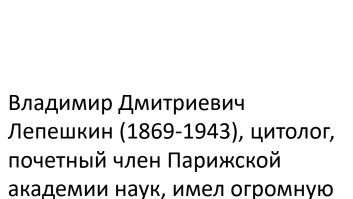


Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

библиотеку.









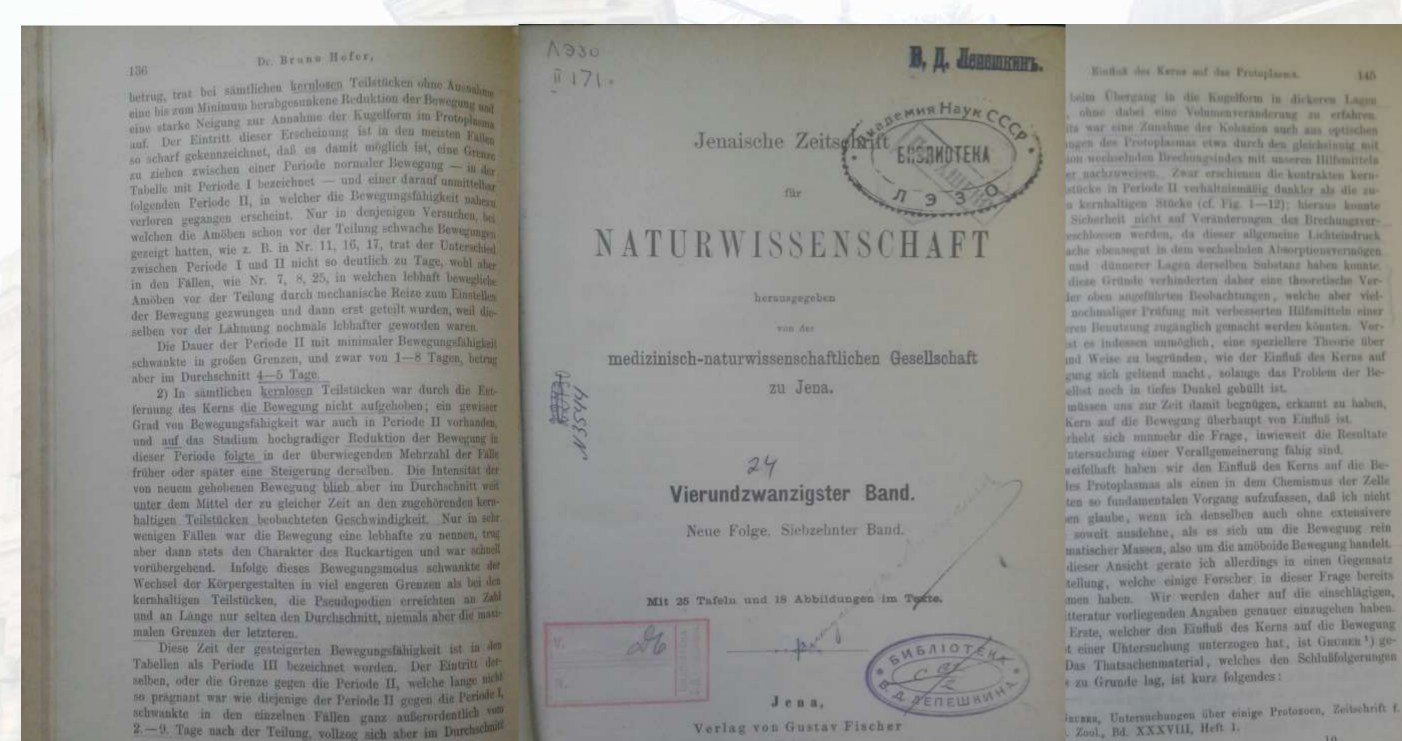
trofimova@benran.ru, +8 (991) 247-79-90

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

1890.

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

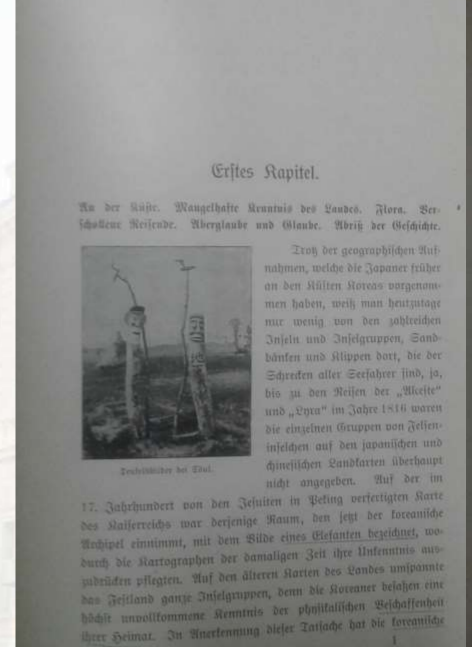


N. F. XVIII.

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





Rorea Das Land des Morgenrots Angus Bamilton

Einleitung.

Mit Austahme von Rapoleons Jug nach Mostan weisen die Annalen der Ariegsgeschichte kein militärisches Unternehmen auf, das and nur annähernd mit der Anflade verglichen werden kann, die Anhland in der Mandschurer und in Rorea zusällt. Überdies üt Anhlands Lage nur See nicht bester als die zu Lande. Zu Lande besigt es eine einzige Eisenbahn, die mit durch das Herz des seindlichen Landes geht und in Port Arthur ender. Maddiwostot aber, seine Seetenung, ih untsige seiner Lage abgeschnitten und seines Alimas wegen unzugänglich. Diese Orte aber, Port Arthur und Alladiwostot, sind die beiden äußersten Puntte der sreategischen Stellung, die Rukland in der Mandschuret inne hat. Wenn man vorläufig Madiwostot außer Betracht läht, so dersch Außland nur Port Arthur für seine Anfangsbewegungen in diesem Feldzug. Also ist Port Arthur mit einem einzigen erreichbaren Berbindungsweg hinter sich der Ausgangspuntt der reichbaren Berbindungsweg hinter sich der Ausgangspuntt der russischen Operationen.

Der Andlid Port Arthurs vom Meere aus ist nicht ver lodend. Schroffe Hügel, die Austäuser des inedirgszuge, der die Haldinfel Liaorung durchzieht, drängen sich um die Bucht und verleihen, da sie die auf den Strand reichen und weder mu Bäumen noch irgend einer anderen Begetation bedeckt sind, der Landschaft ein ddes, ja wildes Aussehen. Innerhalb der Halen gelände und in Übereinitinumung mit den Kustenenischnitten befinden sich mehrere seichte, undrauchdare Buchten, die aber mit der Zeit wichtige Bergrößerungen der Neinen Fläche tiesen Wassers

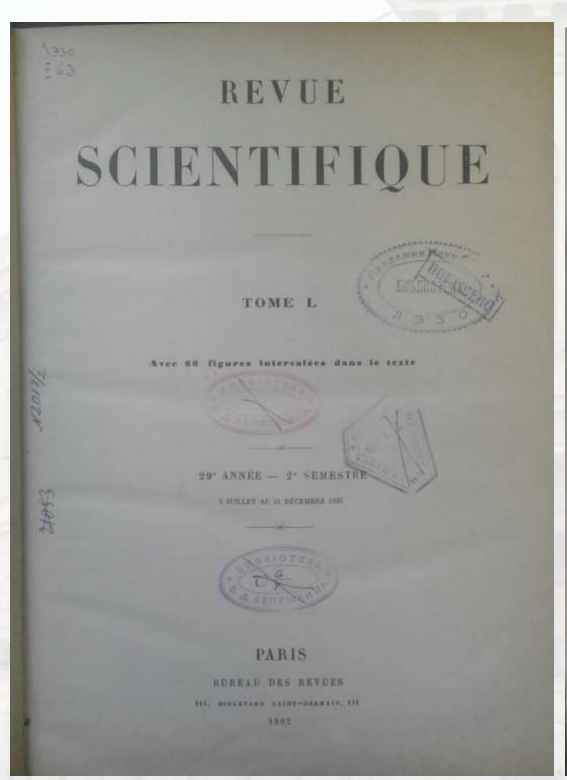
 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





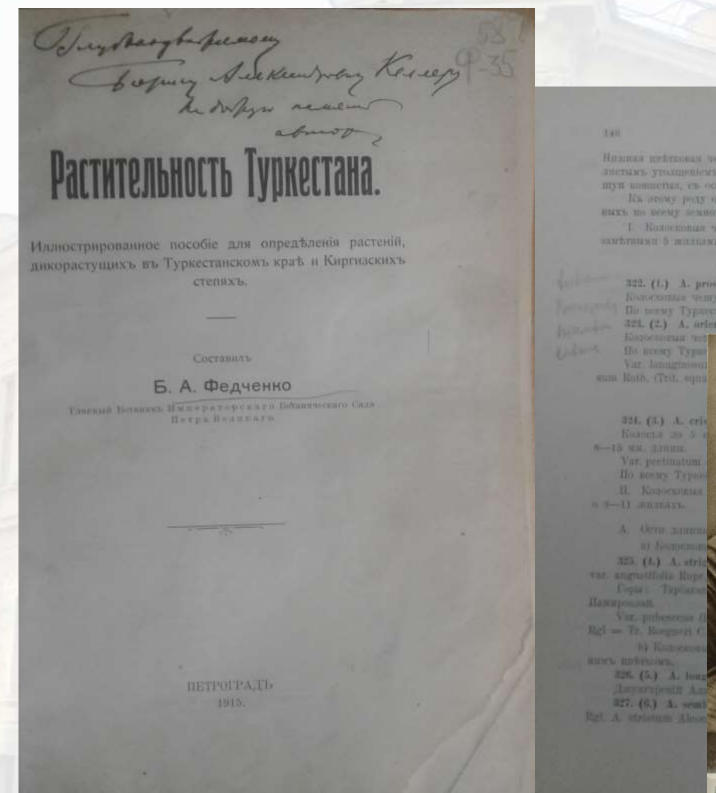
tir les effets visuels de l'agitation de la mer. Il a sov suffi de détacher les regards du miroir et de les diriy loin, dans l'espace, pour faire disparaître les symptor tir les effets visuels de l'agitation de la Suffi de détacher les regards du miroir CORRESPONDANCE ET CHRONIQUE loin, dans l'espace, pour faire disparaître La tache aveugle. Volci un moyen pratique de constater ave l'existence de la tache aveugle de l'œil. On construit d'abord une figure comme celle CORRESPONDANCE ET CHR Les points seront distants, je suppose, d On construit en second lieu, avec du papier Voici un moyen pratique de constati par exemple, un tube, et on fait en so quelle que soit d'ailleurs la forme qu'on l de ses ouvertures assez étroite (1 centir par exemple, si elle est circulaire) et pour embrasser l'œil. Le plus simple. donner au tube la forme d'un cornet cornet pourra être d'environ 20 centir Les points seront distants, je suppose On construit en second lieu, avec du papie la tache avengle de l'œil gauche. J'a par exemple, un tube, et on fait en la figure et du cornet sont celles q quelle que soit d'ailleurs la forme e de ses ouvertures assez étroite (1 centitués à droite du gros dans la figur verture du cornet tout près de voir le gros point disparaître. A raitra forsque je fixerai avec Cette expérience donne des son principal intérêt. En effe considérablement le champ à celui-ci qu'un point à fixe à obtenir dans les conditie la figure et du cornet sont celles La théorie de l'expérience est d'ailleur on droit fixant un point à droite, l'œil gauche, en 18. 11 tendance des deux yeux à converger vers le même object dirige aussi à droite, et alors l'image du gros point vient, à un certain moment, tomber sur la tache aveugle

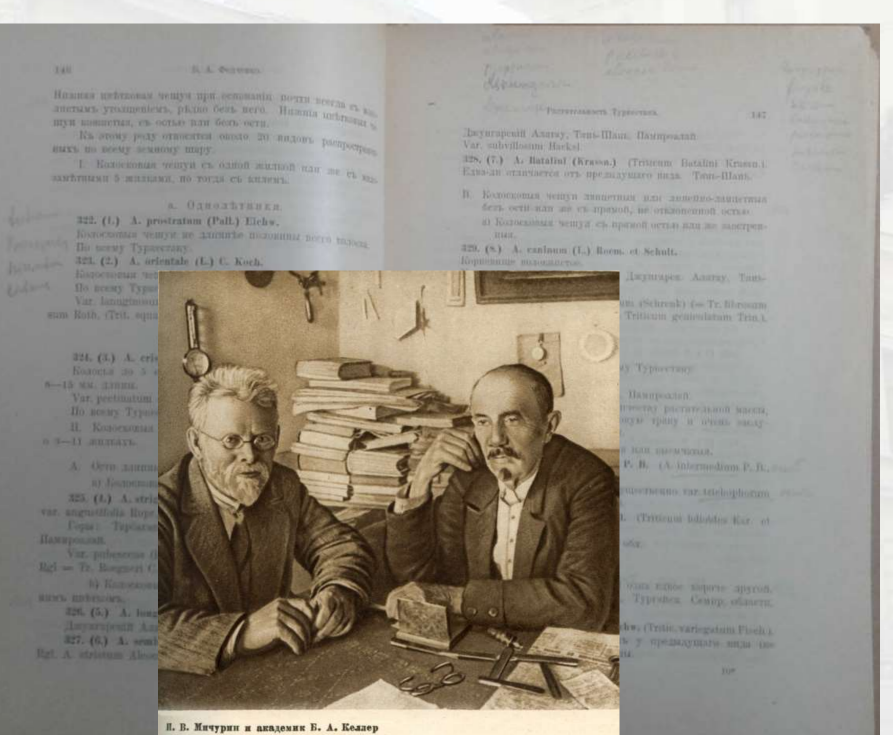


докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки









Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

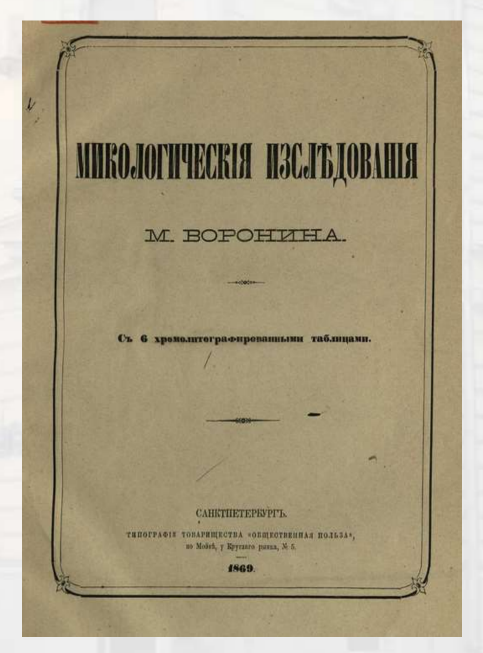
Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки

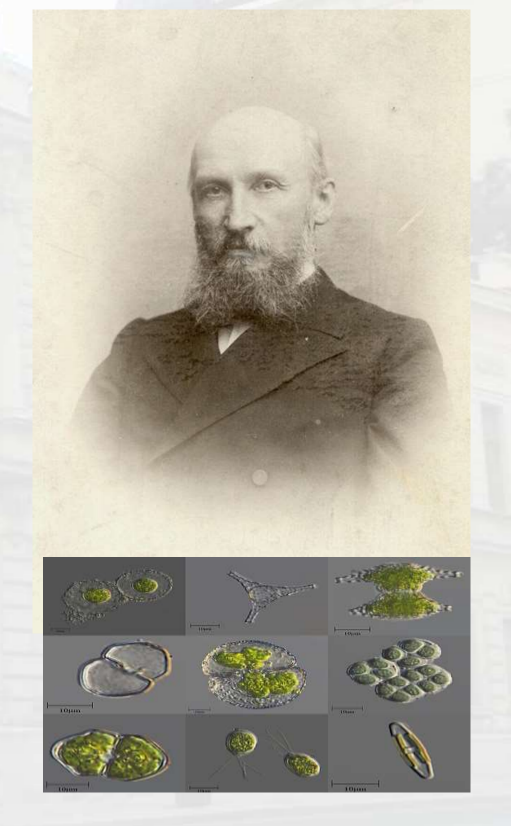


Михаил Степанович Воронин

Михаил Степанович Воронин (1838—1903) — выдающийся русский ученый альголог, миколог и фитопатолог, доктор ботаники, академик, основоположник отечественной микологии и фитопатологии







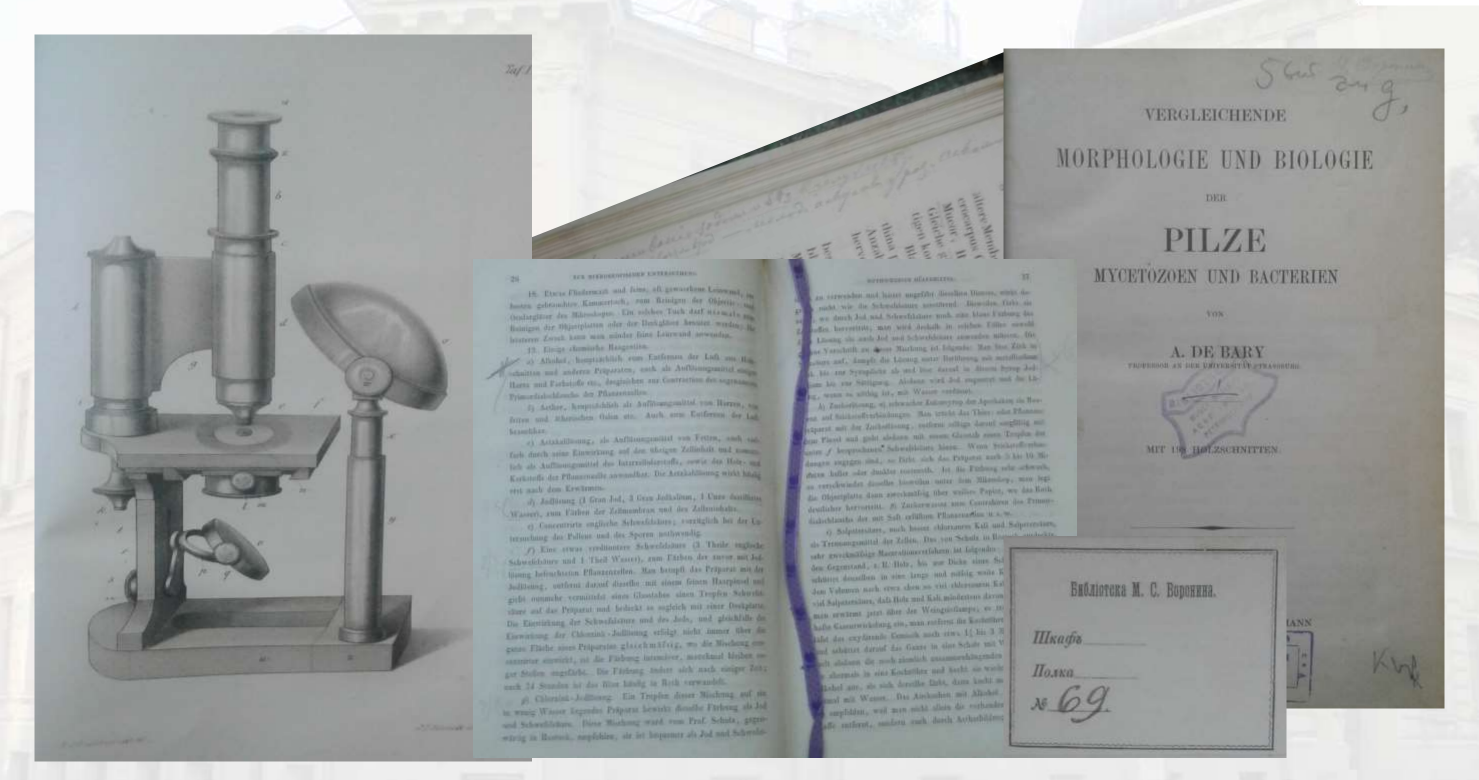


Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





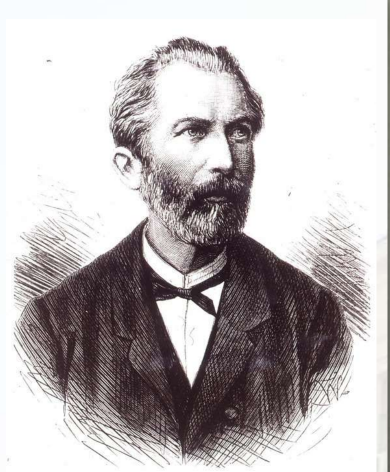
Книги из библиотеки М.С. Воронина в БЕН РАН



Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки

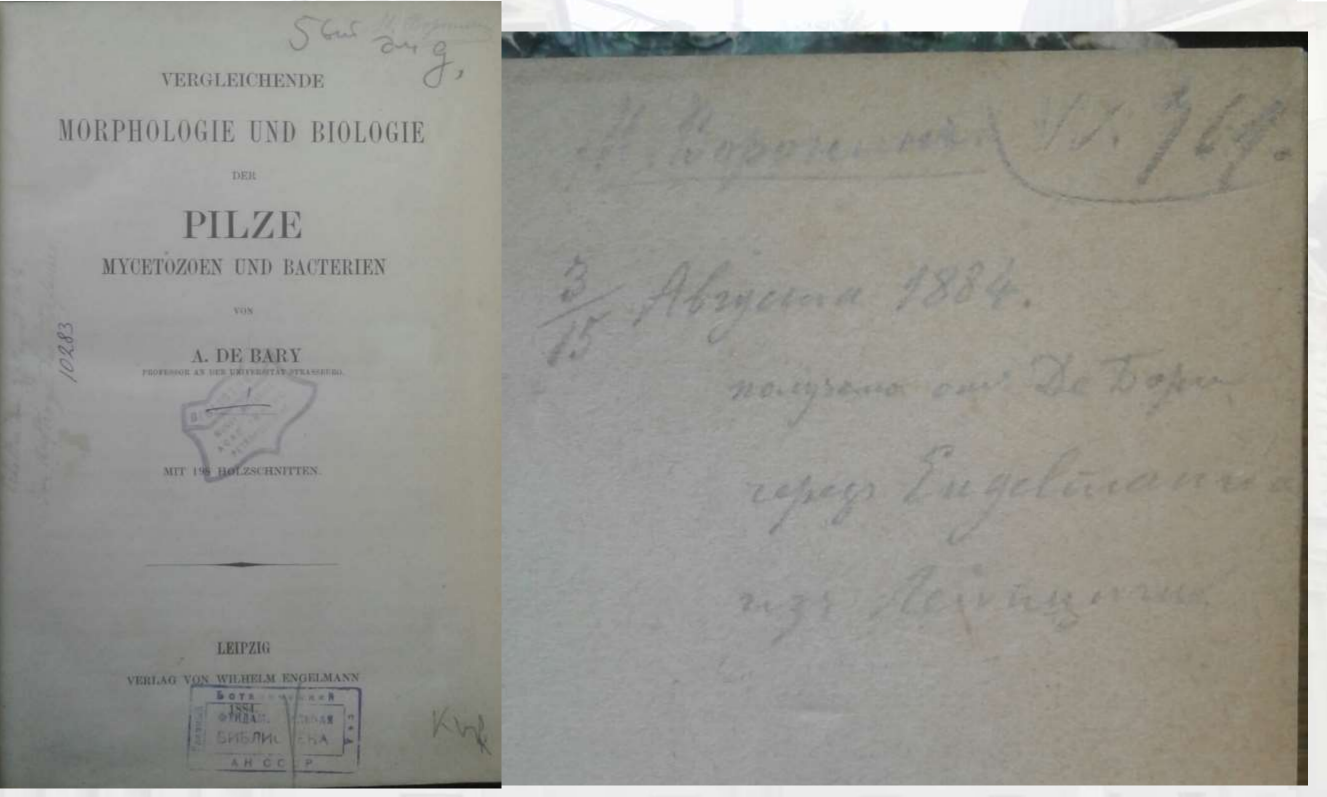


докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



Инскрипты на книгах Редкого фонда БЕН РАН.





докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



Pilze. Erste Abtheilung Morphologie des Pilzthallus. Capitel 1. Histiologische Eigenthümlichkeiten. Der gesammte vegetative Körper Phytom der Pilze, welcher gleich dem verwandter Gruppen des Pflanzenreiches als Thallus bezeichnet wird, besteht, mit Ausnahme einzelner zweifelhafter Falle, aus fadenformigen, mehr oder minder verzweigten Elementen. Pilzfaden, Hyphae oder schlechthin In einer Anzahl von Fallen Saproleguieen, Peronesporeen, manche Mucoanen; ist der Faden eine einzige, lang schlauchfarmige Zeile mit Spitzenwachthum und meist reichlicher Astbildung, in Bau und Wachsthum den lang chlauchformigen Zellen anderer Gewachse, zumal der Siphoneen Van-Bei der überwiegenden Mehrzahl der Pilze ist die Hypha dagegen eine Zellreihe Zellenlinie Nägeli; die gleichfalle durch Spitzenwachstham in die ange wachst und sich dichotom oder durch Seitenzweige von den Gliederzellen relt. Spitzenwaclosthum und Astbildung erfolgen nach den für Zell-Faden oder Ast besteht nur aus diezer und aus Gliederzellen ersten Grades z. B. fruchttragende Aeste von Botrytis nimerea. Accestalagmus u. s. f.; oder

es treten in den tiliederzellen ersten Grades noch regelmässig weitere Quer-

theilungen auf, wie dies besenders in den zusammengesetzten Körpern grosserer

Pilze der Fall ist. (Exquisite Beispiele Claviceps, Rhizomorpha subterranea u. A.).

nachst die einzelne Hyphe. Diese bildet bei den einfacheren Formen, welche

als Fadenpitze, Hyphomy esten, Haplomyceten bezeichnst werden, für

Aus der Keimzelle entwickelt sich, in später zu besehreibender Weise, zu-

FOR MIKROSKUPISCHEN UNTERAUCHUM 18. Etwas Fliedermark und feine, oft gewaschene Leign besten gebrauchtes Kammertneh, zum Reinigen der Ohien Denlargiaser des Mikroskopes. Ein solches Tuch darf niem Reinigen der Objectplatten oder der Deckginser bemitet weletzteren Zweck kann man minder feine Leinwand anwende 19. Einige chemische Reagentien. a) Alkohol, hauptsächlich zum Entfernen der Luft am a schnitten und anderen Präparaten, auch als Auflösungsmind e Harze und Farbstoffe etc., desgleichen zur Contraction des sagem Primordialschlauchs der Pflanzenzellen. b) Aether, hauptsächlich als Auflüsungsmittel von Hatren fetten und atherischen Ocien etc. Auch zum Eutfernen der t. c) Aetakalilüsung, als Auflüsungsmittel von Fetten, and all fach dorch seine Einwickung auf den übrigen Zellinhalt und name lich als Auflösungsmittel des Interzellularstoffs, zowie des Hole-mi-Korkstoffs der Pflanzenzelle anwendbar. Die Actzballbaung wirkt bieerst nach dem Erwärmen. d) Juditisung (1 Gran Jod, 3 Gran Jodkalium, 1 Unze desidies Wasser), zum Färben der Zellmembran und des Zelleninhalts. c) Concentrirte englische Schweselslaure; vorzüglich bei der le tersuchung des Pollens und des Sporen nothwendig. f) Eine etwas verdünntere Schwefelsäure (3 Theile engliste Schwefelshure und f Theil Wasser), zum Färben der zuvor mit 306 meung besenchteten Pflanzenzellen. Man betupft das Praparat mit in Jodhusneg, entfernt darauf dieselbe mit einem feinen Haarpinsel un gieht nunmehr vermittelst eines Glasstaltes niuen Tropfen Schweie saure auf das Praparat und bedeckt es sogleich mit einer Deckplatt-Die Einwirkung der Schwefelsäure und des Jods, und gleichfalls de Einwirkung der Chlorzink - Jadlösung erfolgt nicht immer über der ganze Fläche eines Praparates gleichmäfsig, wo die Mischung entcentrieter einwirkt, ist die Färhung intensiver, manchmal bleiben 300

gar Stollen ungefacht. Die Furbung andert sich nach einiger Zeit;

in wenig Wasser liegendes Praparat bewirkt dieselbe Farbung als Jod

and Schwefelszure. Diese Mischung ward your Prof. Schulz, green

"Brilg in Rostock, empfolden, sie ist bequemer als Jod and Schwefer

9) Chlorzink - Jodiosung. Ein Tropfen dieser Mischung auf chi

nach 24 Stunden ist das Illan hänfig in Roth verwandelt.

Bei der Untersuchung der Pilzgewebe findet me wie schon Schmitz Linnaca XVI, XVIII, Sachs Mem. sur les Tremellinées u. Carpol. I, 143), auch Co für einzelne Fälle angeben. Die Krystalle, welche ich habe sie in der unten folgenden Aufzählung mit (* in Essigsäure, lösen sich ohne Gasentwickelung is sanre, in letzterer unter reichlichem Anschiessen von beim Glüben ihre Form und lösen sieh nach dems Mineralsauren unter lebhafter Gas- Kohlensaurehiernach aus oxalsauerm Kalk bestehen. Für and sirte Falle | sie sind in der folgenden Aufzählung ohn mensetzung der Krystalle nach der Form und dem V

Im Innern von Zellen fand ich die Krystalle bis jetzt nur bei zwei Pilzen. Bei Russula adusta kommen kleine stabformige Krystallchen hie und da in den blasigen Zellen des Stieles und Hutes vor. An den schmalen cylindrischen Faden des Myceliums von Phallus caninus [*] (vgl. meine Beitr. z. Morph. d. Pilze l.) finden sich einzelne zu grossen kugeligen oder flaschenformigen Blasen erweiterte Zellen, welche fast ausgefullt sind von einer grossen, aus oxalsauerm Kalk bestehenden glanzenden Kugel, die ein strahlig krystallinisches Gefuge besitzt (Fig. 1).

Meistens findet sich der oxalsaure Kalk auf der Aussenfläche der Pilze oder in den Intersti vorzugsweise in jugendlichen Entwickelungsstadie oft wenigstens schwieriger aufzufinden. Er tritt

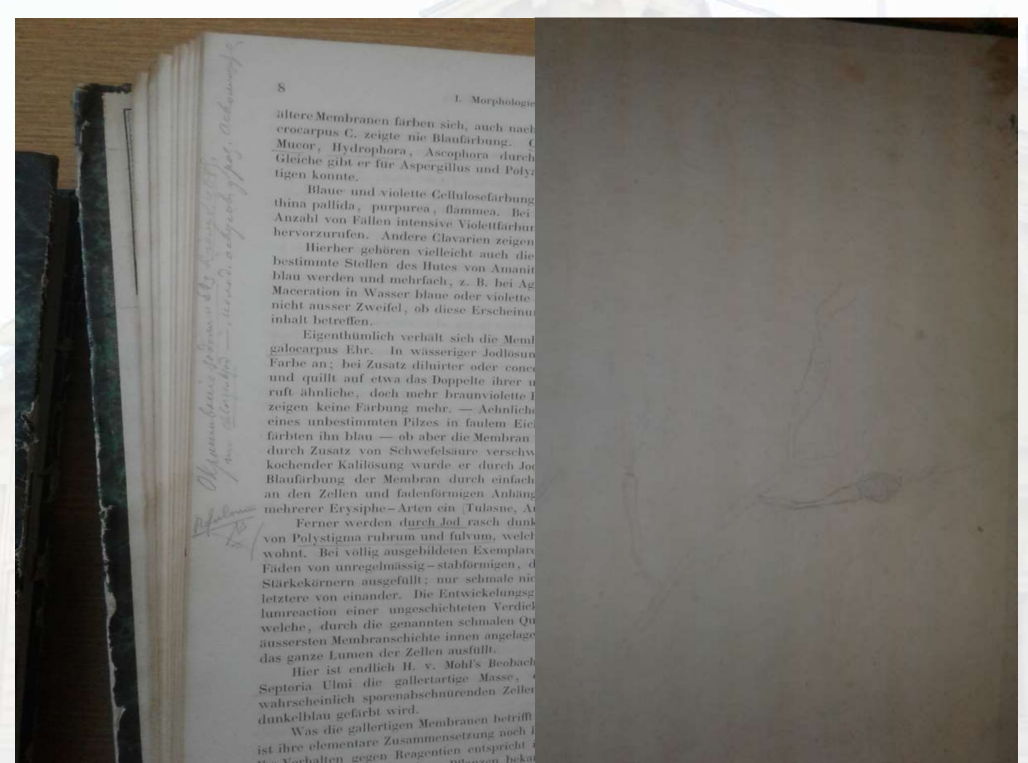
Fig. 4. Hyphen von der Oberfläche eines Myceliumst vergr. a Blasenformige von einer krystallinischen Kugs & unregelmassige kleine Drusen dieses Salzes, der Aussen

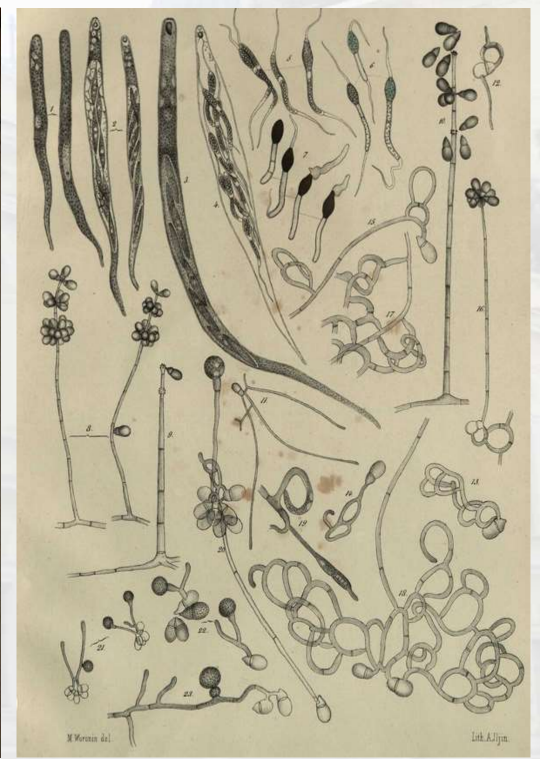


докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки









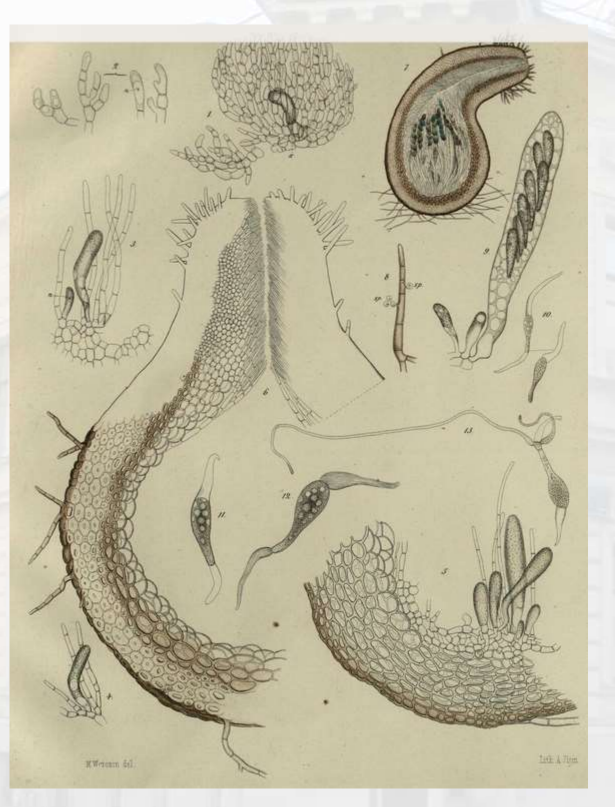
докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

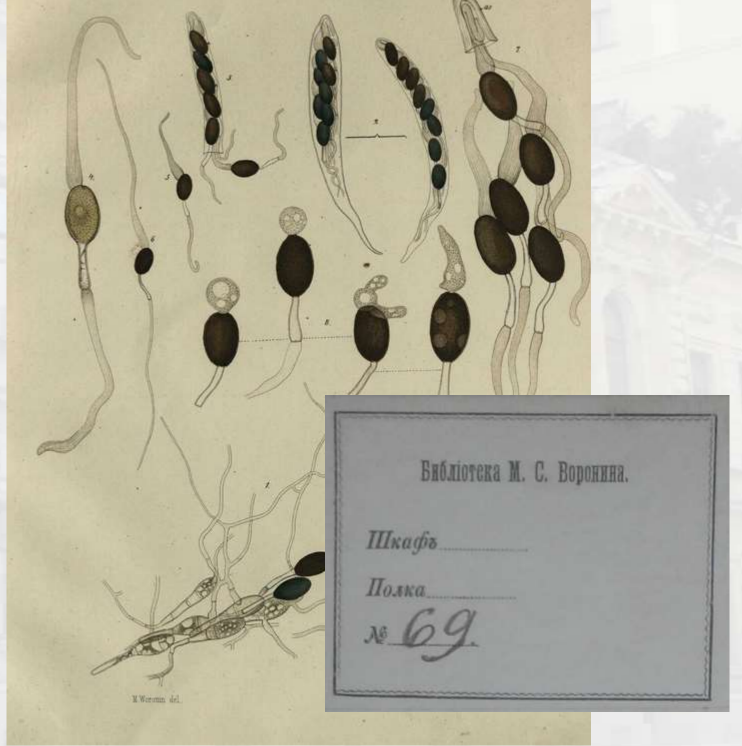
Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



- М.С. Воронин автор
 многочисленных научных
 исследований по микологии.
 Лично выполнял рисунки в
 своих научных трудах. Все
 работы Воронина отличаются
 большой точностью. Его
 рисунки, без которых
 новейшая морфология не
 может обойтись, образцовы.
- Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.







докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



Николай Иванович Андрусов

- ▶ Николай Иванович Андрусов (7 [19] декабря 1861, Одесса, Херсонская губерния 27 апреля 1924, Прага) русский геолог, стратиграф, минералог, палеонтолог, академик Санкт-Петербургской академии наук (1914). В 1871—1880 годах учился в Керченской Александровской гимназии, где у него возник интерес к геологии. Жил в городе Керчь, изучал геологическую стратиграфию Восточного Крыма. В 1884 году окончил физико-математический факультет Императорского Новороссийского университета. С 1921 работал в лабораториях Сорбонны в Париже и Карлова университета в Праге, где с 1922 года читал лекции.
- ▶ В 1896—1904 годах профессор Юрьевского университета по кафедре минералогии.
- ➤ 1914—1918 годах директор Геологического и минералогического музея им. Петра Великого Академии наук. В 1916 году был одним из основателей Русского палеонтологического общества и членом его Совета. С 1914 года академик Санкт-Петербургской академии наук.

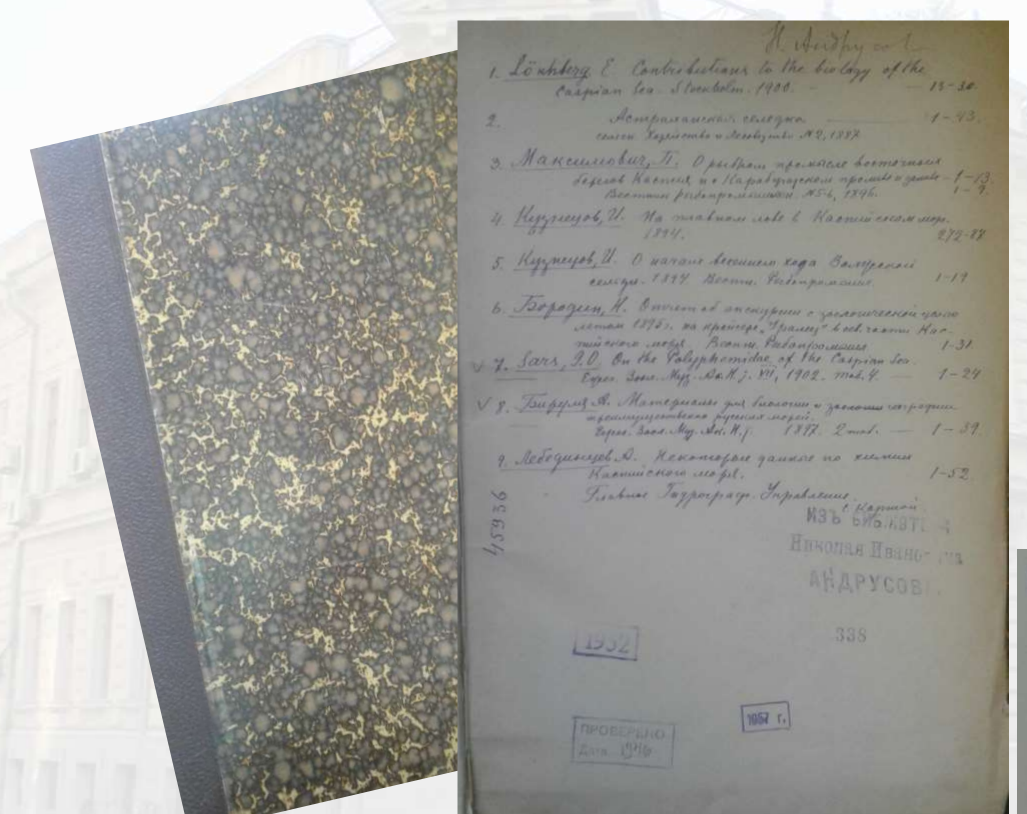




докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки









сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

EIOJOTIII II 300TEOTPADIII HPERRYMECTREMEN PYCCERY'S MOPER.

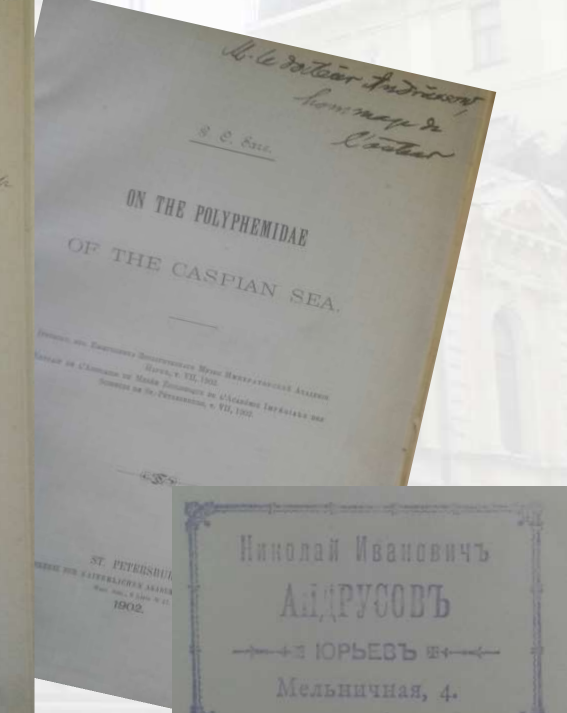
Degrany comologungy no siends.
189 fr Rusenaw Ubanology
And fycoly

НЪКОТОРЫЯ ДАННЫЯ ПО ХИМИ КАСПИСКАГО МОРЯ. 6 - 22. 1904.

Предисловіе

Солововатый Сарматскій бассейнь, но представленно современной геологія, покрываль из отдаленныя времена необъятным простравства, заниман всю Южную Европу съ ел Средиземнымъ и Чернымъ морями, Сћверную Африку, пъиганивно Сахару и часть Азін съ ен Аральскимъ и Каспійскимъ морими.

морскими, а затімъ — снова нетаморьоза, Соединеніе Каспія съ Ледовитымъ океаномъ пропадветь; отъ него отділяется Кавказскимъ хребтомъ Черное море, входищее въ соединение съ Средиземнымъ и оксапомъ, а Каспій, питаясь динь прісной водой, тімь пріобрітаеть характеръ річной, кога концентрація его новышаєтся и уровень падаеть до 85 футь ниже Чернаго моря и океана. Черное море изъ солоноватаго пріобрітаєть характерь морской; его прісповодная нь водь слубинь, мало по малу истощиется на окисленю свроводорода; концентрація глубина уведичивается, благодаря притеклющей черела-Обстоительство это уменьшаеть вертикальную пириулицію веды и, стало быть, вислородный обитить. Процессы описаеми органическихъ веществъ идугъ насчеть висхорода сфрискислыхъ солей воды и групта, и начинается обычное выдажение сароводорода, ноторыны заражены



Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

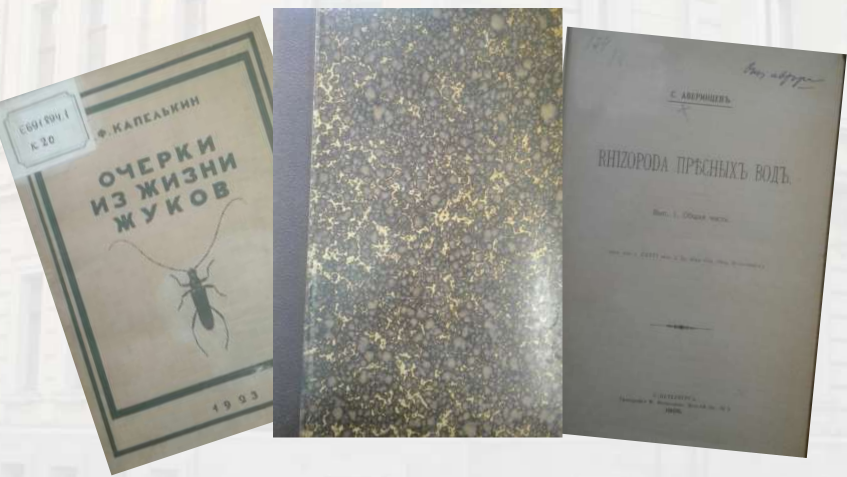
Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



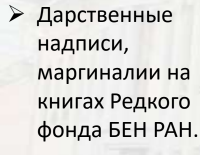
Николай Константинович Кольцов



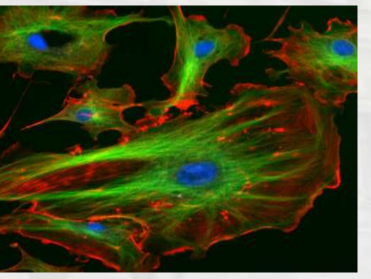
Николай Константинович Кольцов (3 (15) июля 1872, Москва — 2 декабря 1940, Ленинград) — классик биологии, организатор науки, один из создателей отечественной школы экспериментальной биологии (основатель физико-химической экспериментальной биологии), первооткрыватель внутриклеточного цитоскелета, автор гипотез о матричном синтезе хромосом и их эпигенетических изменениях. Ему же принадлежит гипотеза о химическом и радиационном мутагенезе как факторах













Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

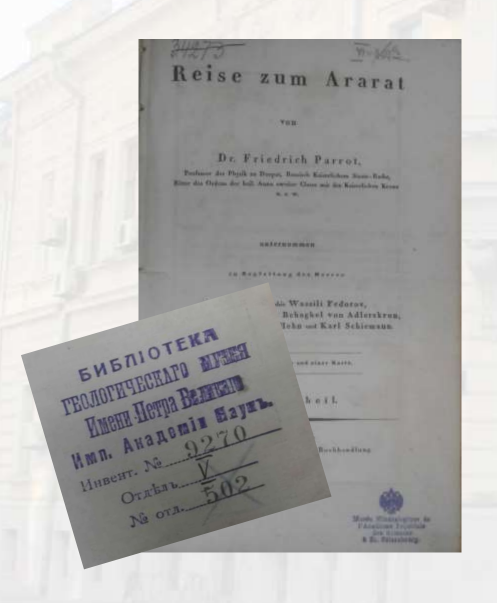
сотрудничество и контакты библиотеки

Мероприятия,



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Библиотека геологического и минералогического музея императорской Академии наук в Санкт-Петербурге







докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





Книжные знаки на экземплярах Редкого фонда БЕН РАН



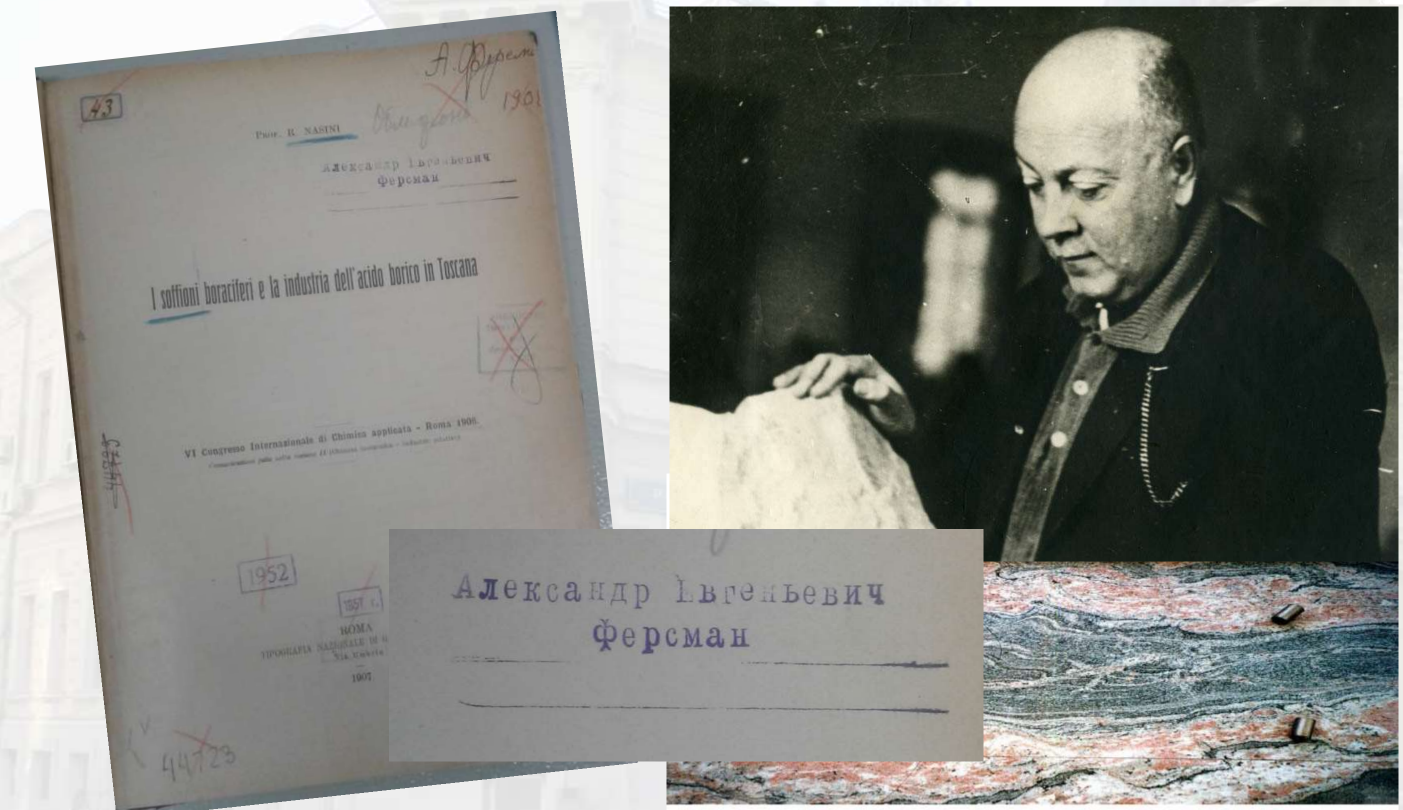
Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки







- Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.
- > Книжные знаки на экземплярах Редкого фонда БЕН РАН



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





za di qualche miglio, i così detti lagoni rossi, che si aprono sul botro dei lagoni, che dalla destra affinisce alla Cornia, nel terreno mio-Quattordici lagoni, uno salo dei quali coperto, con due fori, che sequa e vapore, ed uno che dà soltanto vapore, vi servono quattro « Operai ed impiegati vi hanno salubre e comoda stanza in sette abitazioni, oltre alla padronale * (MESEGRISI). L'acido che si produce in questa fabbrica è assat impuro



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



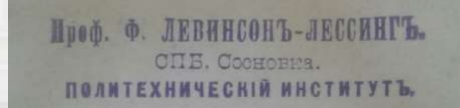
Франц Юльевич Левинсон-Лессинг

Франц Юльевич Левинсон-Лессинг (нем. Franz Loewinson-Lessing, 1861—1939) — русский и советский учёный-геолог, петрограф и организатор науки, академик АН СССР (1925). Левинсон-Лессинг создал первую в стране школу петрографов. Главной своей специальностью учёный считал петрографию, но его многочисленные научные работы посвящены разным отделам геологии, почвоведению, минералогии, кристаллографии, палеонтологии и практической геологии. Большое число научных публикаций и докладов, личное общение с выдающимися учеными мира, сделали имя Левинсон-Лессинга широко известным в научном мире. В 1914 году Франц Юльевич Левинсон-Лессинг был избран членомкорреспондентом Академии наук и утвержден Министерством торговли и промышленности в звании заслуженного профессора Политехнического института. С 1925 года Франц Юльевич Левинсон-Лессинг академик АН СССР.

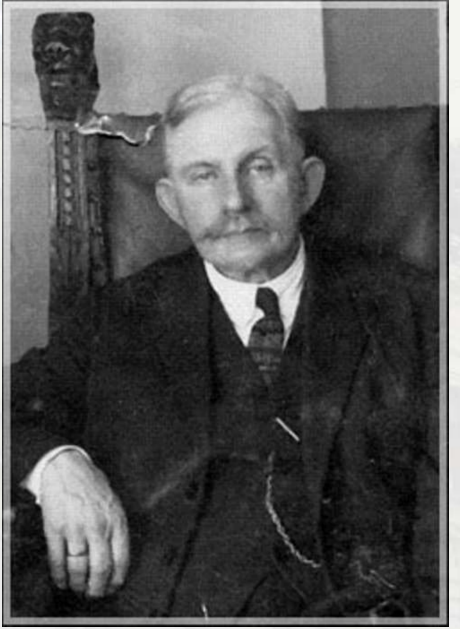
TOM TO MAN II.

TOM THE MENTAL PROJECTION OF THE PROPERTY OF T

 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Петрографические исследования под микроскопом







докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

сотрудничество и контакты библиотеки



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова





C.-HETEPENPIB.

аментильных» библютель оредних учебных завод иблютель реальных училищь, а Главнымъ Управ выедений для фундаментальных библютень на

СТЬ ОПИСАТЕЛЬНАЯ

минераловъ)

фонда БЕН РАН.

маргиналии на

книгах Редкого

Дарственные

надписи,

Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

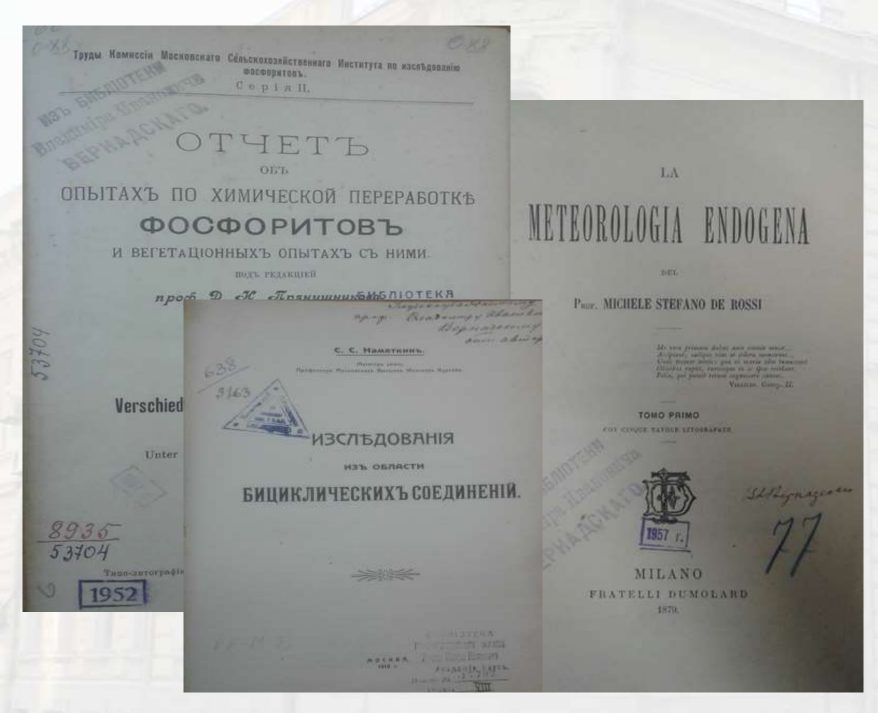


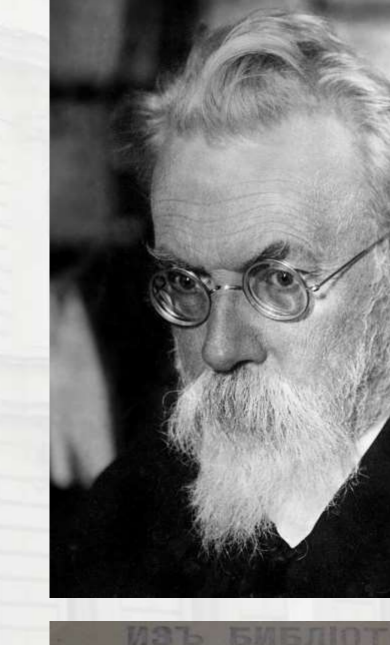
Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

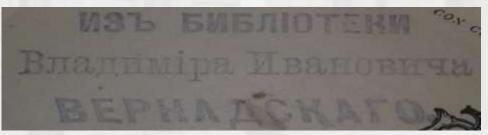
докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки









Книги из библиотеки В.И.Вернадского в БЕН РАН



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

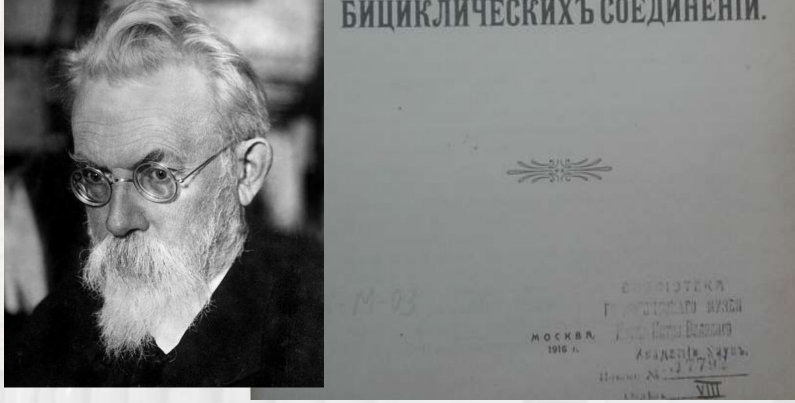
Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.





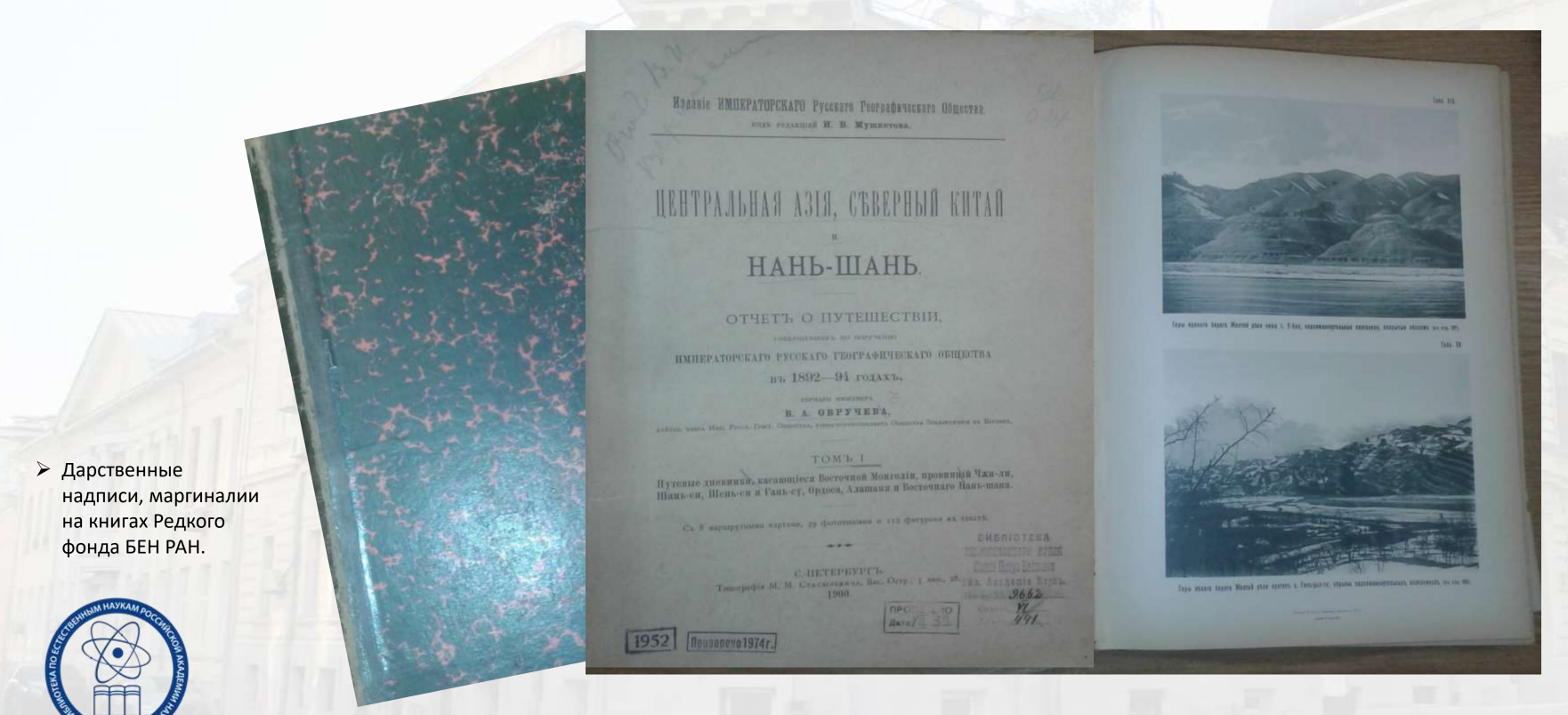


 С.С.Наметкин — российский и советский химик-органик.
 Академик АН СССР.

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



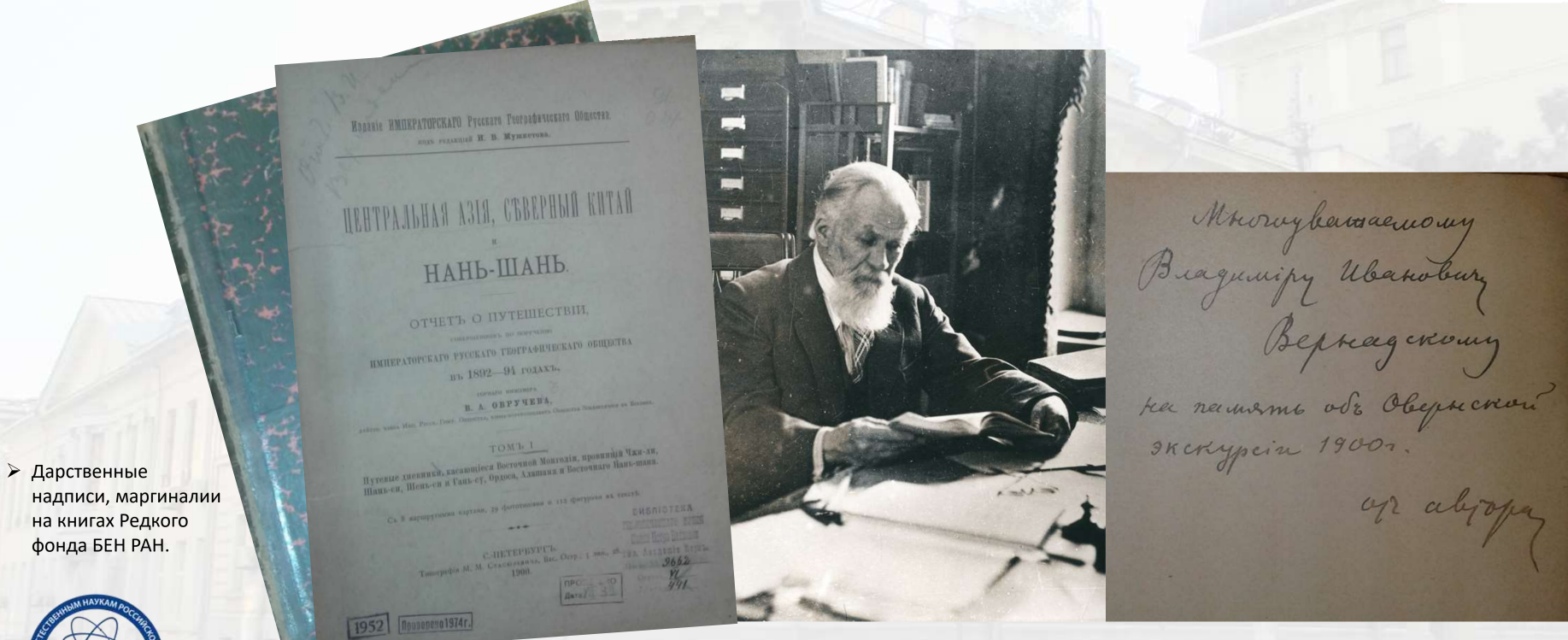
докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки

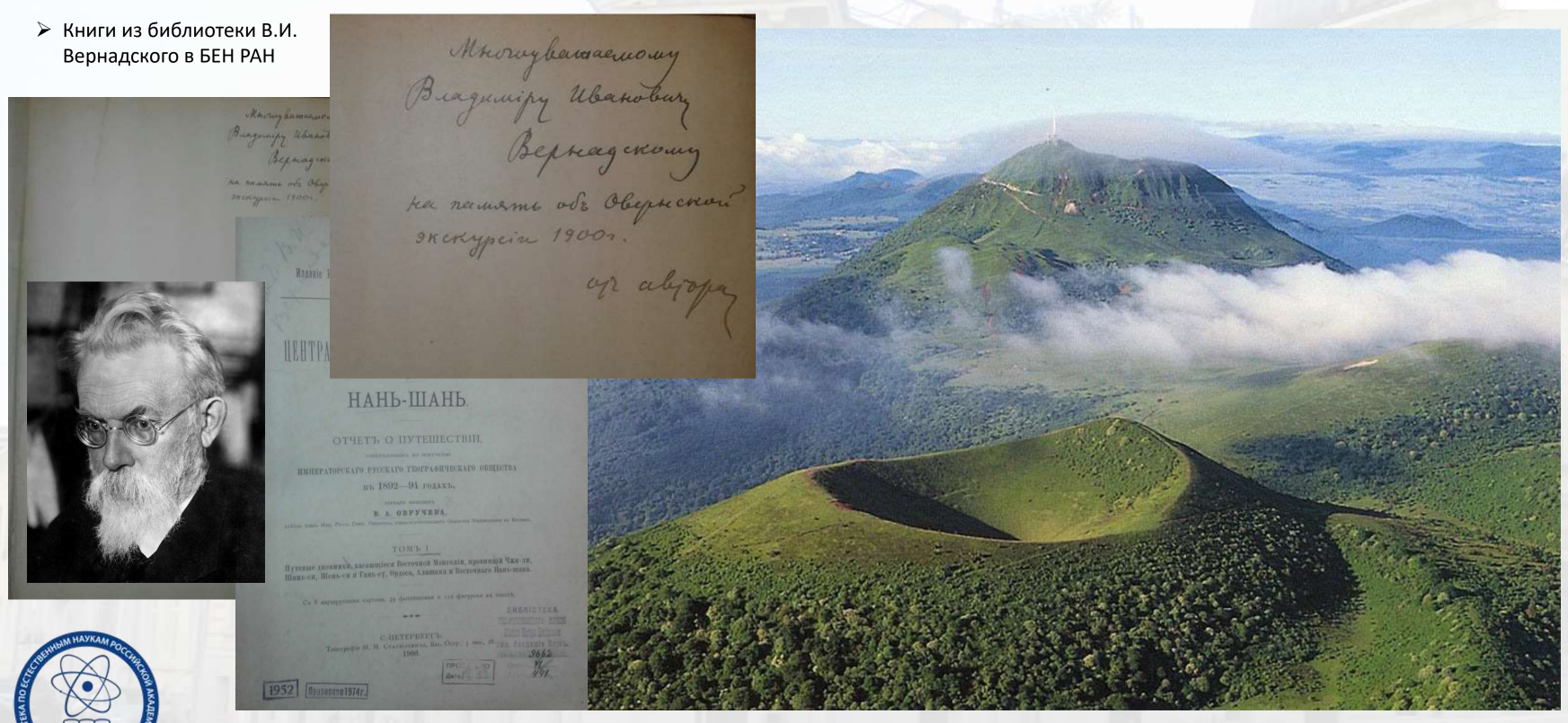




Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



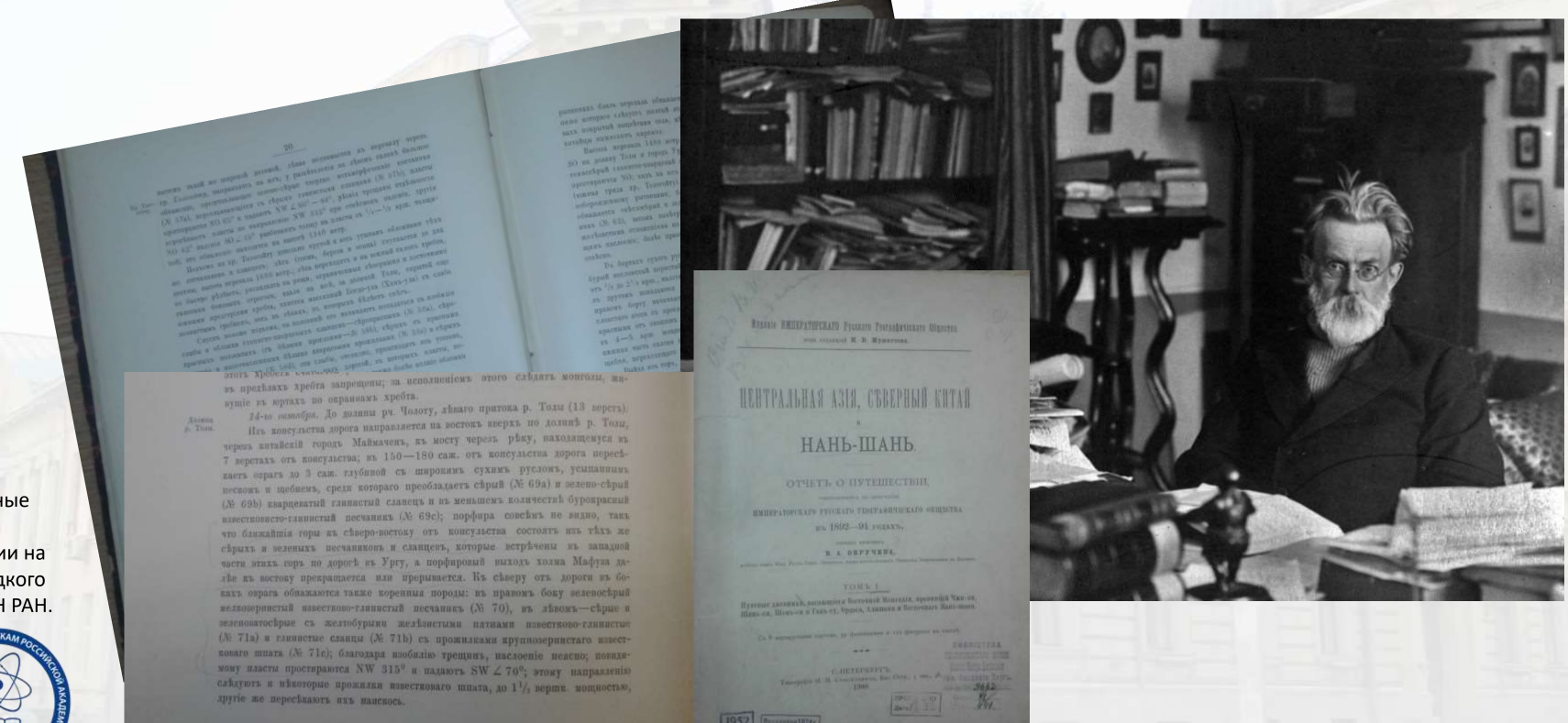
докладчик: Дина Леонидовна Трофимова



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.

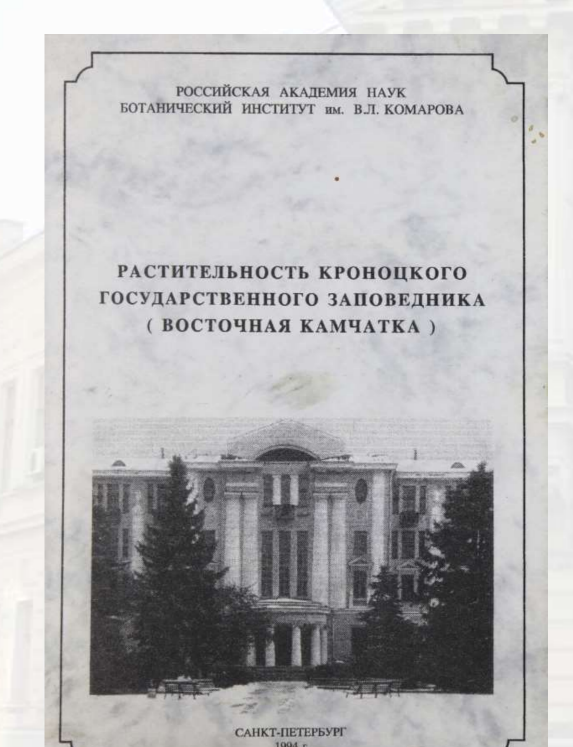
DEH PAH LUM

Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ТРУДЫ БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ВМ. В. Л. КОМАРОВА

выпуск 16

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КРОНОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА (ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)

Под редакцией Ю. Н. Нешатаева, В. Ю. Нешатаевой, А. Т. Науменко

Therebury Proposition of a lower about 2. 10.95

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 1994

 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА и оптимизация РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА



Нижний Новгород 1991





АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА И ОПТИМИЗАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА



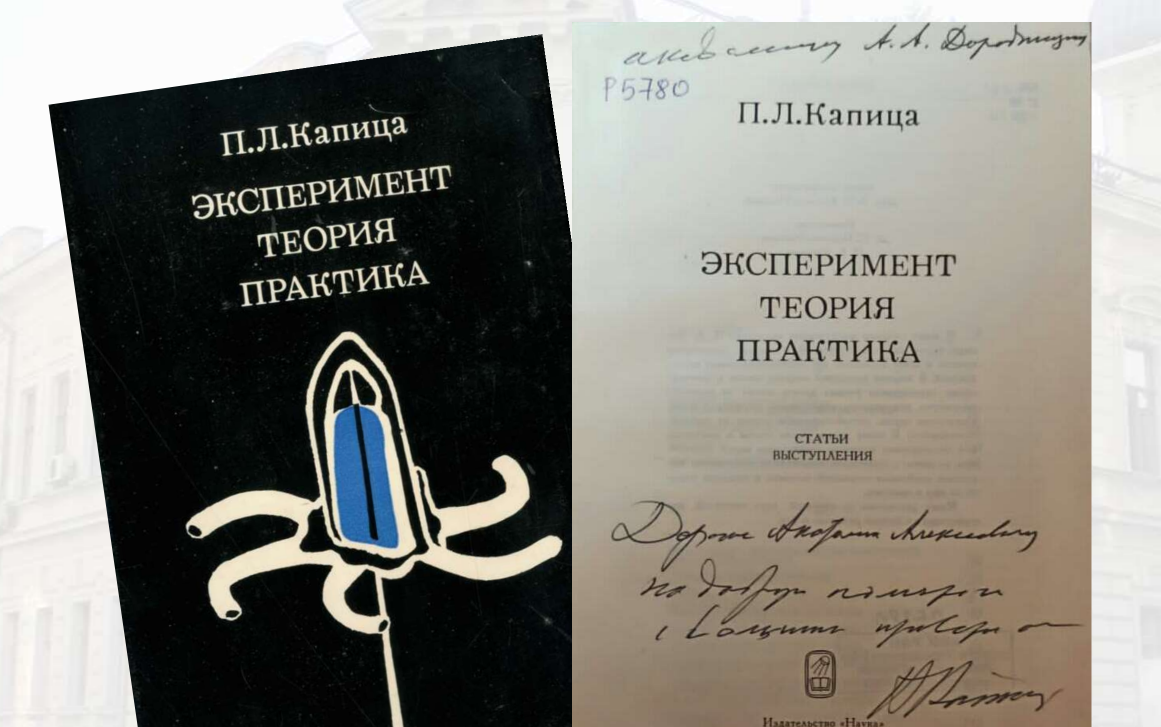
Издательство Нижегородского университета Нижний Новгород 1991

докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Главиая редакция

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки





 Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда БЕН РАН.



Дарственные надписи, маргиналии на книгах Редкого фонда Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук докладчик: Дина Леонидовна Трофимова

Мероприятия, сотрудничество и контакты библиотеки



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук (БЕН РАН)



http://www.benran.ru/



 Иллюстративный материал подготовлен автором доклада Д.Л. Трофимовой, часть иллюстраций и современных фотографий взята из общедоступных источников сети интернет.

