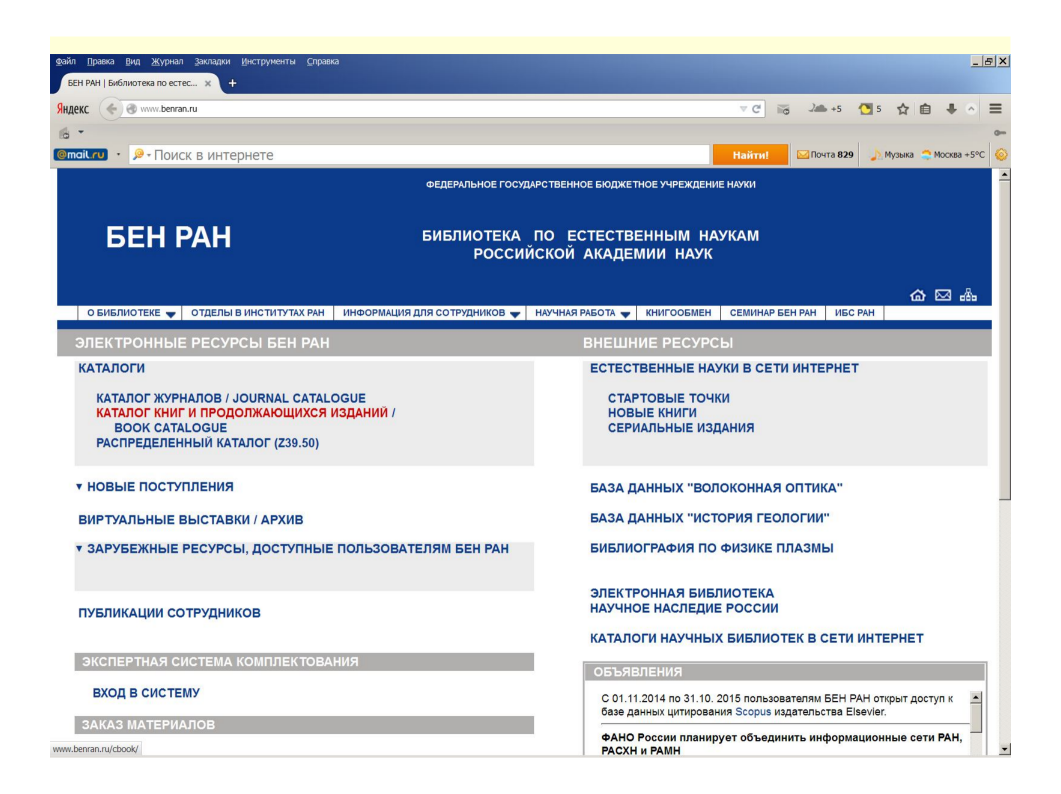
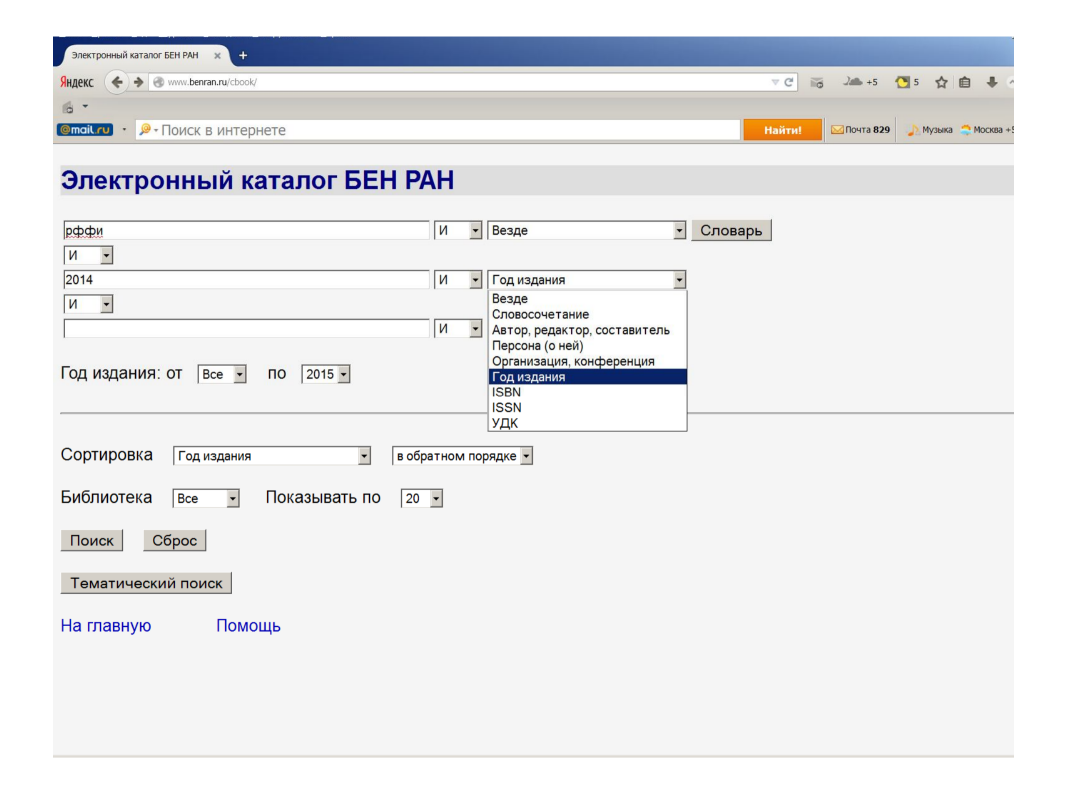
# ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

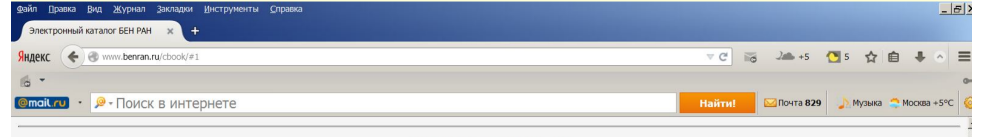
Н.Е.Каленов

БЕН РАН

e-mail: nek@benran.ru







# Найдено записей: 20

# Шифр: 410/2786-7



Криволуцкая Надежда Александровна. Эволюция траппового магматизма и Pt-Cu-Ni рудообразование в Норильском районе / Криволуцкая Н.А.; чл.-кор. РАН Соболев А.В. (отв. ред.); Рос. акад. наук, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. — М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2014. — 305 с., [10] л. ил., к.: ил., к., табл. — Предисл., рез. парал. рус., англ. Парал. тит. л. англ. Библиогр.: с. 202-212. [Изд. при поддержке РФФИ]. — ISBN 978-5-87317-920-6.

УДК: 551.263.12(571.511) 553.2:551.263.12(571.511) 553.435'481'491(571.511) Подробнее...

## Электронная версия



# Шифр: Е10/1360-5

Институт математики и механики (Екатеринбург). Труды... Т. 20, № 1. — 2014. — 335 с. : портр. — Рез. рус., англ. Список работ В.И. Бердышева: с. 7-8. [Изд. при поддержке РФФИ].

УДК: 51(05/06) 531/534(05/06) Выпуск серии (сводный уровень)

Подробнее...



# Шифр: 214/1041-7

Теория и методология исторической науки : терминологический словарь / Рос. акад. наук, Ин-т всеобщ. истории ; акад. Чубарьян А.О. (отв. ред.). — М. : Аквилон, 2014. — 575 с. — Имен. указ.: с. 559-567. [Изд. при поддержке РФФИ]. — ISBN 978-5-906578-03-7.

УДК: 001.4:930 930.1/.2(038)

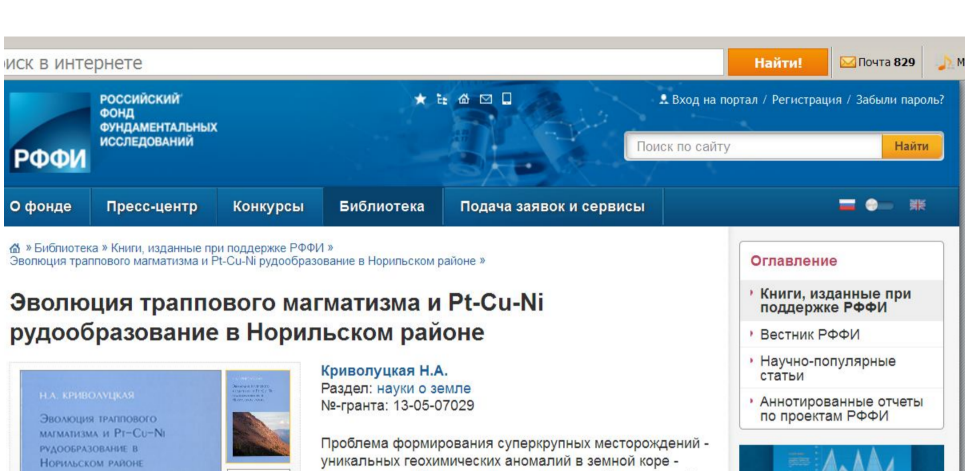
Подробнее...

IIIudn: 214/1061-8









ВВОЛЮЦИЯ ТРАППОВОГО
МАГМАТИЗМА И РТ-СU-NI
РУДООБРАЗОВАНИЕ В
НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

В НОРИЛЬСКОМ РАЙОНЕ

уникальных геохимических аномалий в земной коре - является одной из ведущих в современной геологии. Это обусловлено как важнейшей ролью месторождений-гигантов в мировой экономике, так и их особым значением для решения ряда теоретических вопросов, в частности, разработки механизмов накопления металлов. Среди обширного класса платиновых и медно-никелевых месторождений, обычно разобщенных в пространстве, норильские объекты занимают особое место благодаря сочетанию в них обоих типов руд. Открытие уникальных талнахских месторождений не только изменило расстановку сил на сырьевом рынке в 60-ые годы XX столетия (Россия вышла на первое место по добыче

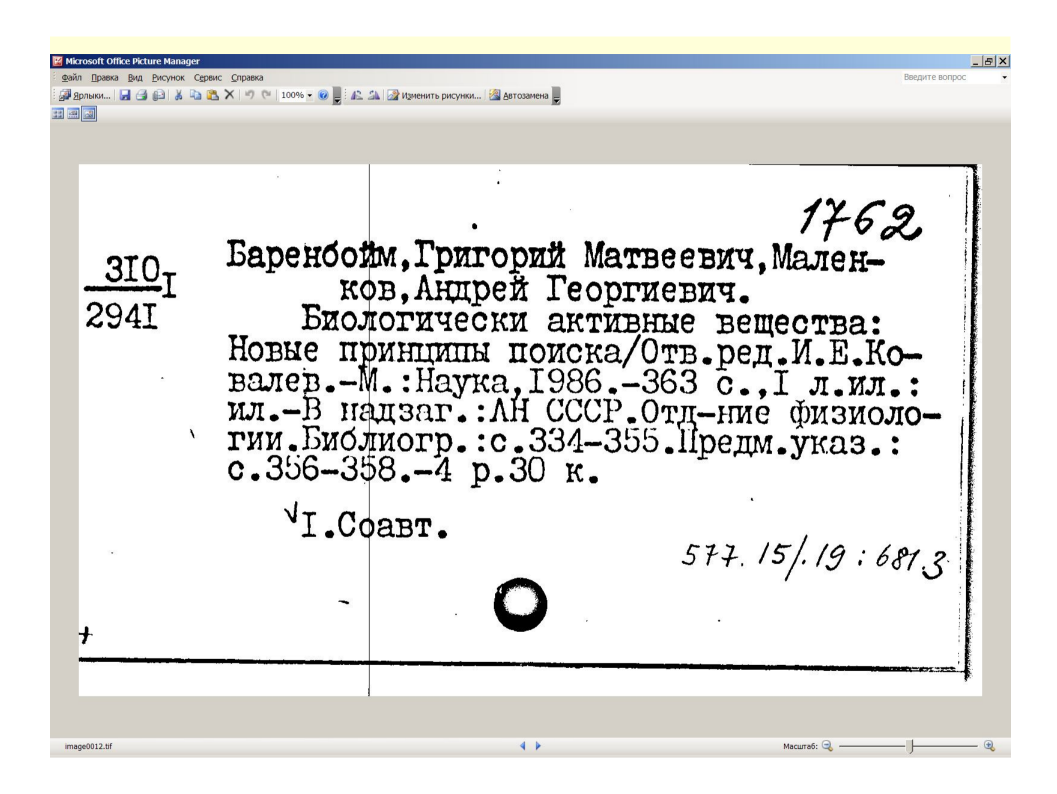
никеля и второе платиновых металлов в мире), но и

магматического рудообразования. Впервые в мире были обнаружены жильные тела, связанные не с крупными

существенно сказалось на теории развития

Результаты РФФИ Важная информация Устав РФФИ Нормативные документы

Финансирование проектов





# Поиск в систематическом каталоге ЦБП

# Предметные рубрики

- 01. Общий отдел. Наука. Библиотечное дело. Энциклопедические словари
- 02. Философия. Атеизм. Религия
- 03. Общественно-политическая литература
- 04. Языкознание
- 05. История. Общественные и гуманитарные науки
- 06. Естественные науки в целом
- 07. Математика
- 08. Физика
- 09. Химия
- 10. Науки о земле
- 11. Биология
- 12. Техника
- 13. Энергетика
- 14. Электротехника
- 15. Вычислительная техника. Программирование
- 16. Горное дело. Технология металлов. Машиностроение
- 17. Приборостроение
- 18. Химическая технология
- 19. Технология древесины. Легкая промышленность. Полиграфия.

Фотокинотехника. Строительство. Транспорт

- 20. Почвоведение. Лесное хозяйство
- 21. Медицина





# Поиск в систематическом каталоге ЦБП

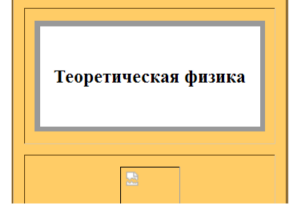
## 08. Физика

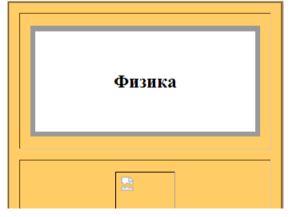
Квантовая механика (Волновая механика)



Оптические приборы. геометрическая оптика.

Оптические свойства твёрдых тел. Оптические свойства кристаллов. (кристаллооптика).





B315.3.

В315я7.





# Поиск в систематическом каталоге ЦБП

	200					
		08. Физика. Те	еоретическая физика.			
	B31.		Теоретическая физика			
	B311.		Математические методы теоретической физики.			
	В311л	0.	Конгрессы, съезды, конференции.			
	В311я	2.	Справочные издания.			
В311я7.		7 <mark>.</mark>	Учебные руководства и пособия.			
	B312.		Основные представления классической физики.			
	B313.		Теория колебаний.			
	B313.2	)	Нелинейные колебания.			
	В313я	7.	Учебные руководства и пособия.			
	B314.		Термодинамика. Статистическая физика			
	B314.1		Термодинамика.			
B314.113.2.		13.2.	Термодинамика необратимых процессов.			
	B314.1	В314.113Синергетика. Синергетика.				
	B314.3	3.	Статистическая физика (статистическая механика)			
В314я7.		7.	Учебные руководства и пособия.			
B315.			Теория поля. Теория относительности.			
B315.2.		2	Теория электромагнитного поля . Электродимика.			
	B315.3	1	Теория гравитационного поля. Общая теория			

Учебные руководства и пособия.

относительности.



## Нелинейные колебания.

13

Всего карточек: 46

N2

-1

**B31** B48

Березин, Юрий Александрович.

Моделирование нелинейных волновых процессов/ Отв. ред. Н. Н. Яненко. — Новосибирск : Наука. Сиб. отд-

ние, 1982. — 160 с., ил.; 20 см.
В надзаг.: АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т теорет. и прикл. механики.
Библиогр: с. 153—159 (113 назв).

— 1. Волновые процессы — Математическое моделирование.

530.145 6 001.573

№32937 17.4 2 13 № 104 [82-59441] п тп ВКП 21.09 82 Б484

Б 1704020000-824/055(02)-82 23-82, кн. 2

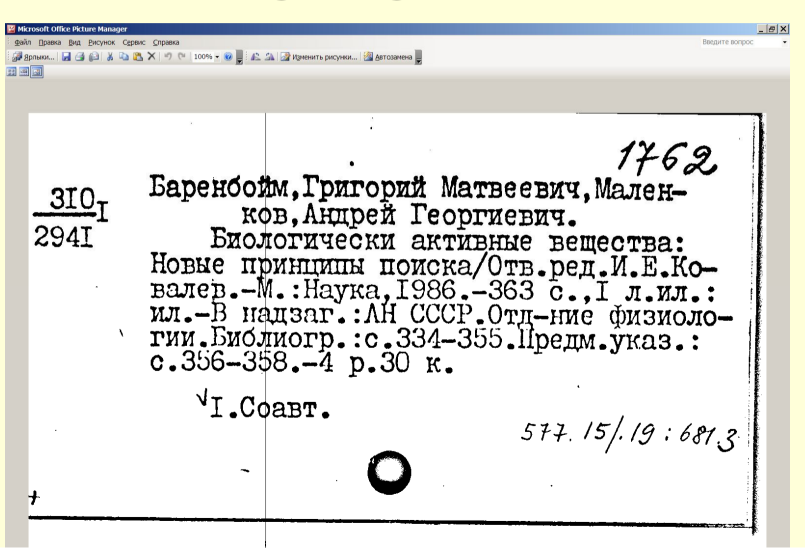


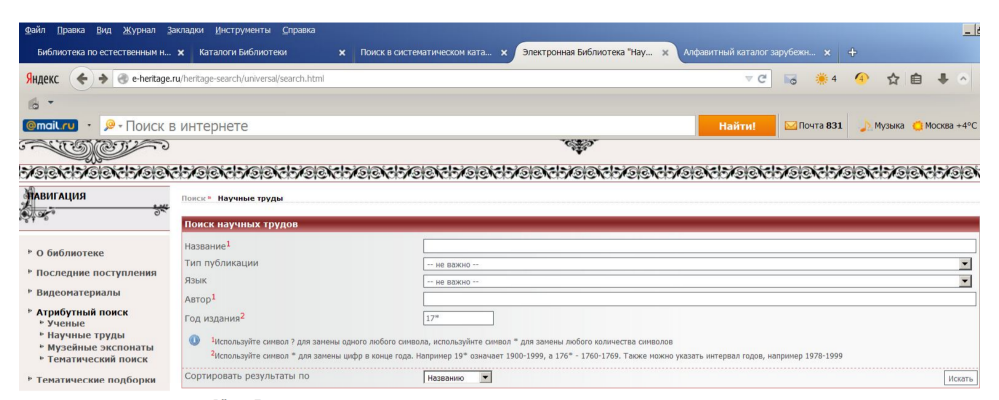
+1

+5

+10

# СКАН-КАТАЛОГ: ПРОБЛЕМА - КОРРЕКТИРОВКА ПРИ СПИСАНИИ





#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Sectio tertia de motu fluidorum lineari potissimum aquae = [Раздел 3. Линейное движение жидкостей, преимущественно воды] / Auctore L. Eulero // Novi

#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio problematis astronomici ex datis tribus stellae fixae altitudinibus et temporum differentiis invenire elevationem poli et declinationem stellae = [Solution to problems of astronomy: given the altitudes and time differences for three fixed stars, to find the elevation of the pole and the declination of the star] / Auct. Leonh. Eulero // Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1735. - T. 4 (1729). - C. 98-101.

#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio quorundam problematum Diophantaeorum = [Решение некоторых Диофантовых задач] / Auctore L. Eulero // Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. – Т. 20 (1775). – Petropolis, 1776. – С. 48-58.

#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio problematis de invenienda curva, quam format Lamina utcunque Elastica in singulis punctis a potentiis quibuscunque sollicitata = [Solution to the problem of finding curves which are formed by an elastic strip when a force is applied to a single point] / Auctore Leonhardo Eulero // Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1732. - T. 3 (1728). - C. 70-84 + Tab. 4, Fig. 1-15.

#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio problematis mechanici / Auctore L. Eulero // Nova Acta Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1788. - T. 3 (1785). - C. 142-148.

#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio facilis problematis, quo quaeritur circulus, qui datos tres circulos tangat = [An easy solution of a problem, in which a circle is searched for, given three circles tangent to it] / Auctore L. Eulero // Nova Acta Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1790. - T. 6 (1788). - C. 95–101 + Tab. 1, Fig. 5–6.

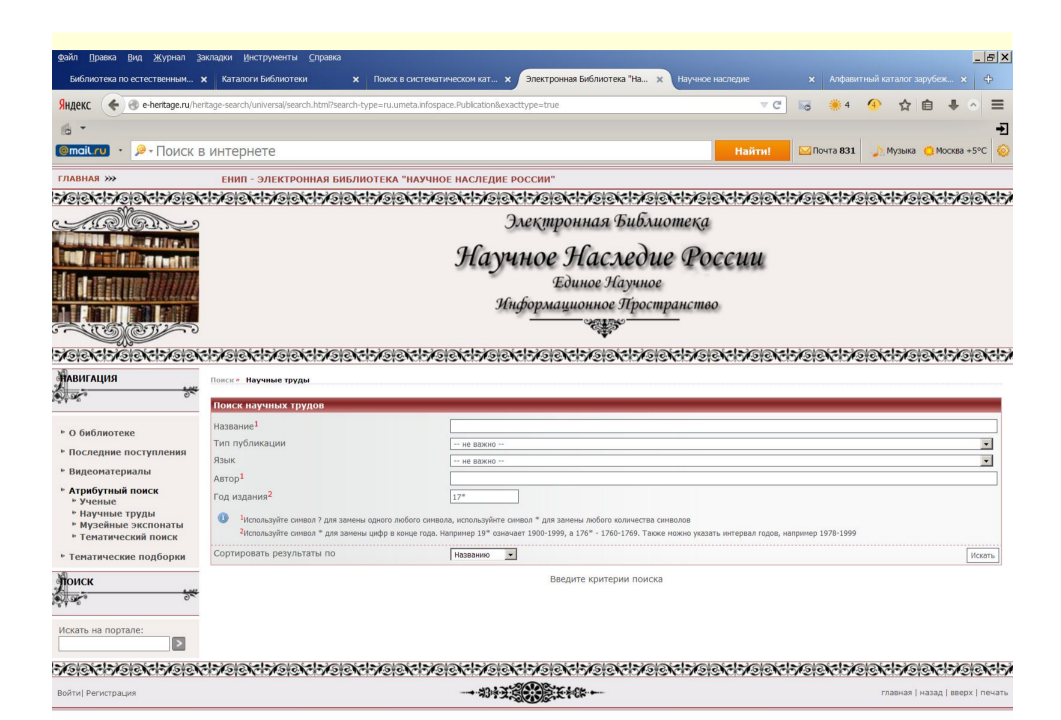
#### Эйлер Леонард

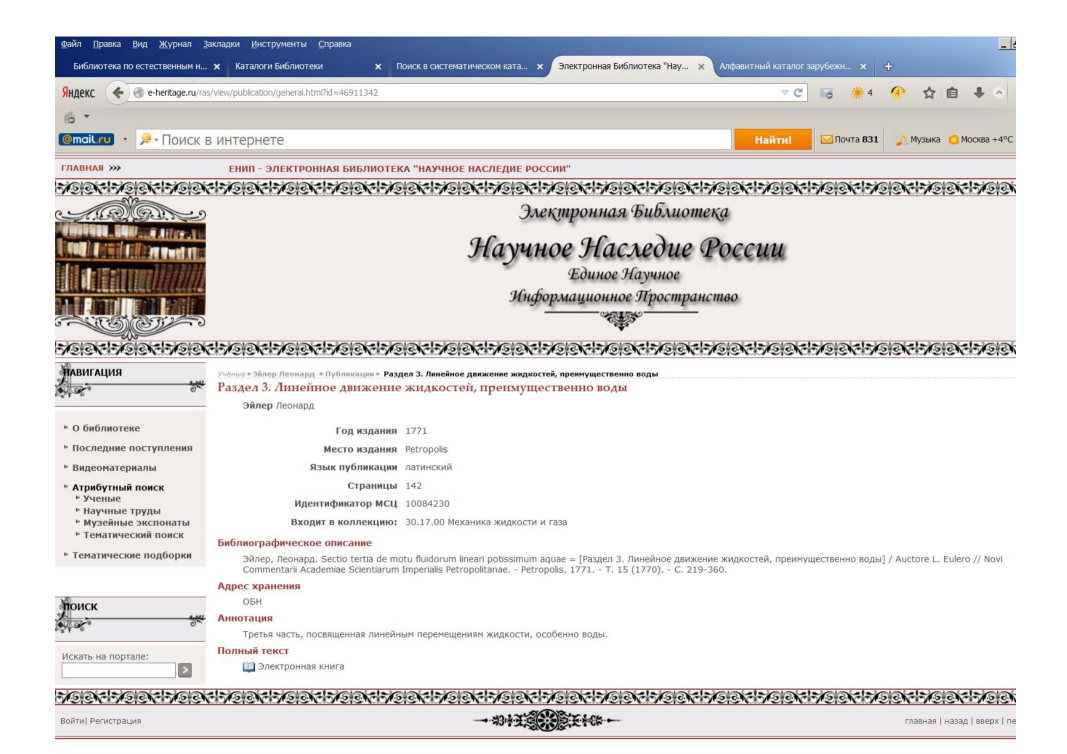
Эйлер, Леонард. Solutio problematis de investigatione trium numerorum, quorum tam summa, quam productum, nec non summa productorum ex binis, sint numeri quadrati = [The solution of a problem about searching for three numbers, of which the sum and not only their product but the sum of their products two apiece, are square numbers] / Auctore L. Eulero // Novi Commentarii academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1763. – T. 8 (1760-1761). – C. 64-73.

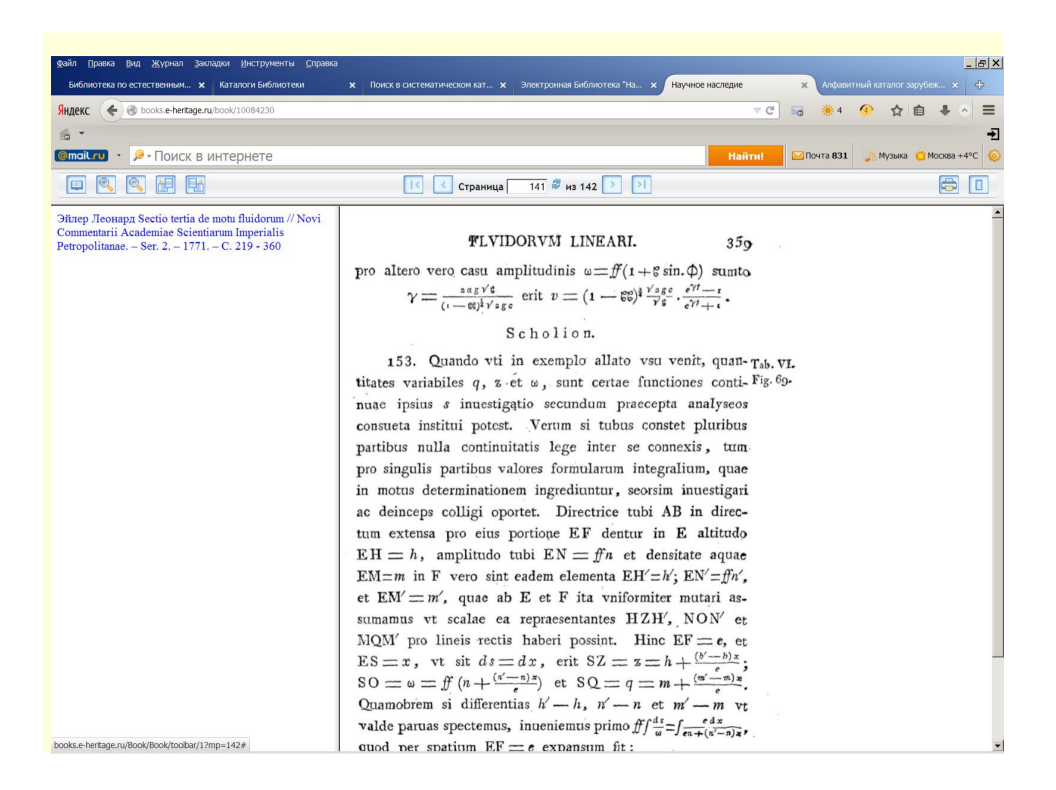
#### Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio singularis casus circa tautochronismum = [Решение особого случая таутохронизма] / Auctore Leonh. Eulero // Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. – Petropolis, 1738. - Т. 6 (1732-1733). - С. 28-36.

#### Эйлер Леонард



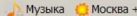




Войти Регистрация











# 

#### 1енделеев Дмитрий Иванович

сведения Биографическая справка Публикации Внешние источники

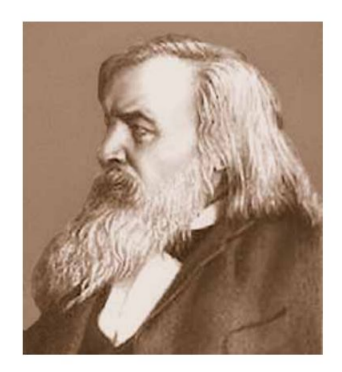
# леев Дмитрий Иванович

Дата рождения 1834, 27 января

Место рождения г. Тобольск

Дата смерти 1907, 20 января

равления деятельности химия







ND.	
НАВИГАЦИЯ	
	-
enio.	0,

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
  - » **У**ченые
  - **▶** Научные труды
  - Музейные экспонаты
  - Тематический поиск
- Тематические подборки

Поиск музейных предметов	
Название <sup>1</sup>	*
Дополнительное название <sup>1</sup>	
Инвентарный номер <sup>1</sup>	
Автор сбора <sup>1</sup>	
<sup>1</sup> Используйте символ ? для замены одно	го любого символа, используйнте символ * для замены любого количества символов
Сортировать результаты по	Названию ▼

Обручевит

Поиск Музейные предметы

Щербаковит

Шафрановскит

Фольбортит

Ферсмит

Ферсманит

Федорит

Ненадкевичит

Ненадкевичит

Ненадкевичит

Ненадкевичит

Ломоносовит

Лабунцовит

Курчатовит

Курнаковит

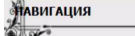
Келдышит



# Электронная Библиотека **Научное Наследие России**Единое Научное Информационное Пространство



# 



О библиотеке

Последние поступления

Видеоматериалы

Атрибутный поиск

- » Ученые
- Научные труды
- Музейные экспонаты
- Тематический поиск
- Тематические подборки

Музейные предметы • Ферсманит

#### Ферсманит

Описан А.Н. Лабунцовым в Хибинском щелочном массиве (г. Эвеслогчорр) в 1929 г.

Назван в честь Александра Евгеньевича Ферсмана (1883-1945), русского минералога и геохимика, академика Российск

Вкрапленность мелких таблитчатых кристаллов (2-5 мм) желтовато-бурого ферсманита в нефелиновом сиените. Са<sub>4</sub>(Na,Ca)<sub>4</sub>(Ti,Nb)<sub>4</sub>(Si<sub>2</sub>O<sub>7</sub>)<sub>2</sub>O<sub>8</sub>F<sub>3</sub>. Сборы: Белаковский Д.И.

Лабунцов А.Н. Ферсманит – новый минерал из Хибинских тундр // Докл. АН СССР. 1929. Сер. А. № 12. С. 297-301.

Входит в коллекцию Минералы, названные именами учёных

Ключевые слова Ферсман А.Е., Лабунцов А.Н.

Сохранность Отличная

Количество образцов 1

Физические размеры 7 см × 5 см × 4 см

Дата поступления 1987

Способ поступления Передача

Место сбора Г. Эвеслогчорр, Хибинский массив, Кольский п-ов.

Инвентарный номер Геологического музея

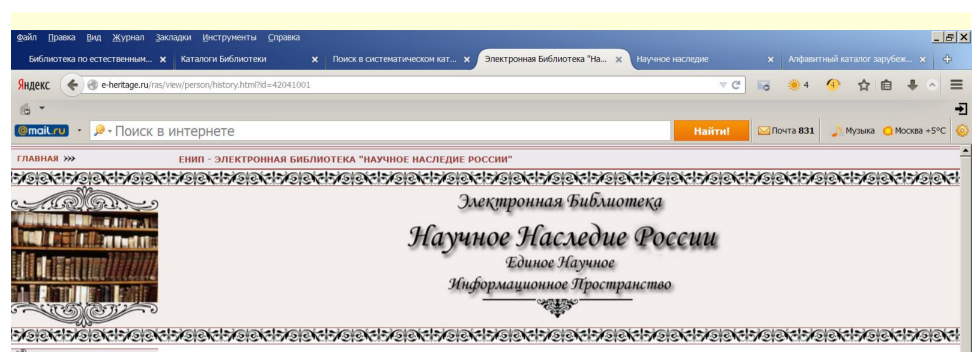
ГГМ-300-100 / MH-56010

### Мультимедийные материалы

Фотографии







#### НАВИГАЦИЯ

О библиотеке

Последние поступления

Видеоматериалы

- ▶ Атрибутный поиск
- » **У**ченые
- **в** Научные труды
- Музейные экспонаты
- Тематический поиск
- Тематические подборки

Учёные » Ферсман Александр Евгеньевич » Биографическая справка

Общие сведения Биографическая справка Архивная информация Публикации

#### Ферсман Александр Евгеньевич

Дата рождения 1883, 8 ноября

Место рождения Санкт-Петербург

**Дата смерти** 1945, 20 мая

Ферсман Александр Евгеньевич родился 8 ноября 1883 года в Санкт-Петербурге.

Отец, Евгений Александрович Ферсман (1853-1937), по специальности архитектор, во время русско-японской войны поступил на военную службу, окончил академию генерального штаба, был назначен военным атташе в Грецию, получил генеральский чин и занимался военно-преподавательской деятельностью.

Мать, Мария Эдуардовна, урожденная Кесслер (1855-1908), была хорошо образованной женщиной.

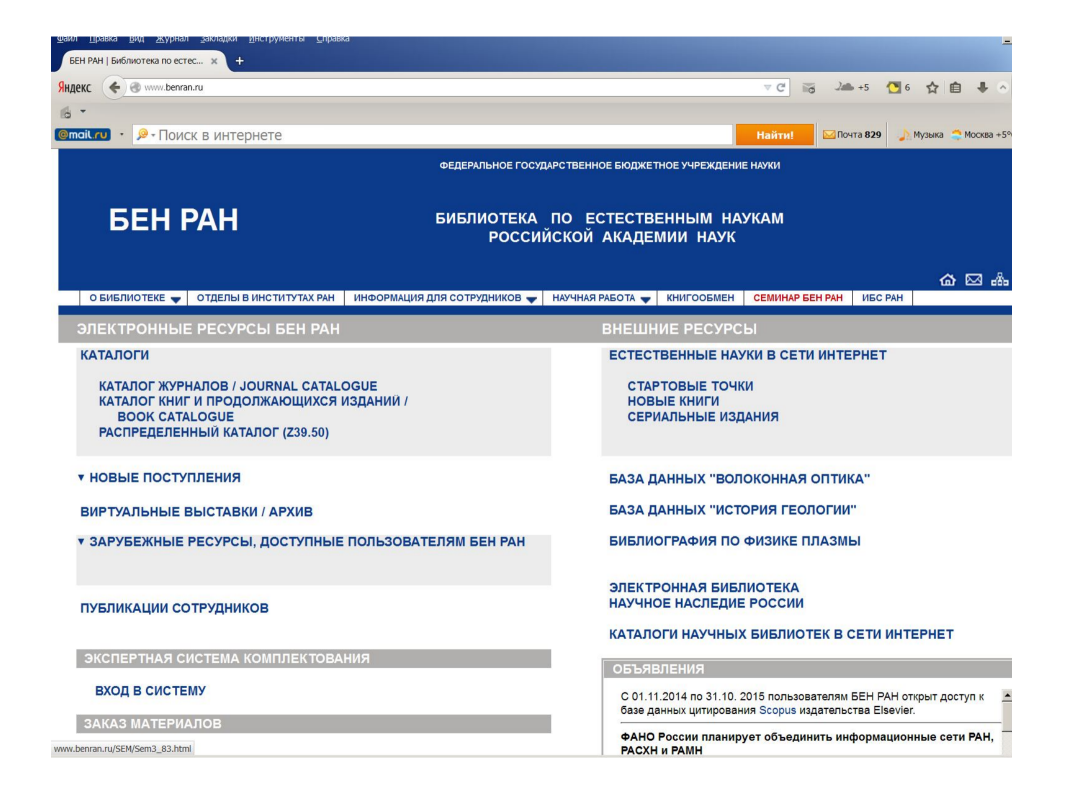
Не только родители, но также благоприятные семейные и социальные условия определили судьбу будущего естествоиспытателя. Большую роль в его судьбе сыграла еще прекрасная природа Крыма, где находилось имение А.Э. Кесслера, брата матери. Дом Кесслера сохранился до наших дней. Семья Ферсманов отдыхала здесь в летние месяцы.

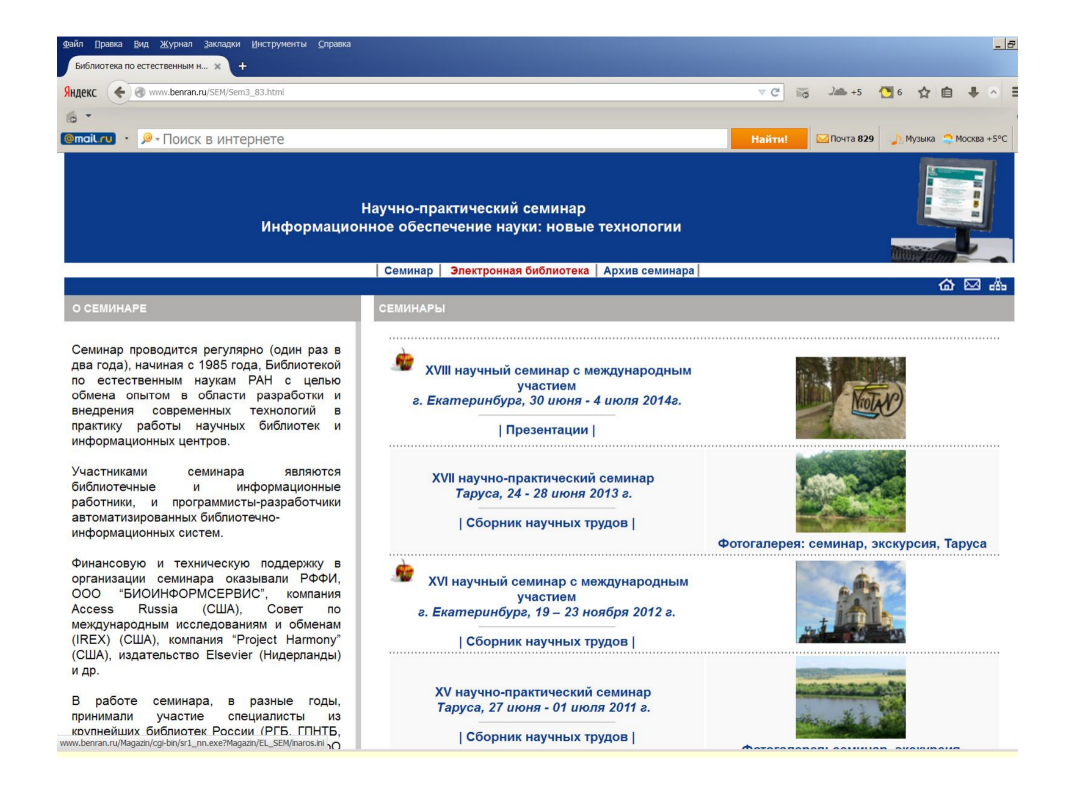
Прекрасные пейзажи открывались маленькому Саше каждое утро, очевидно здесь и зародился у него интерес к камням. Узнав о детском увлечении Саши, взрослые поддержали его, дядя разрешал посещать свой кабинет-лабораторию. На чердаке дядиного дома Саша и его друзья нашли клад - минералогическую коллекцию, были и другие находки и открытия.

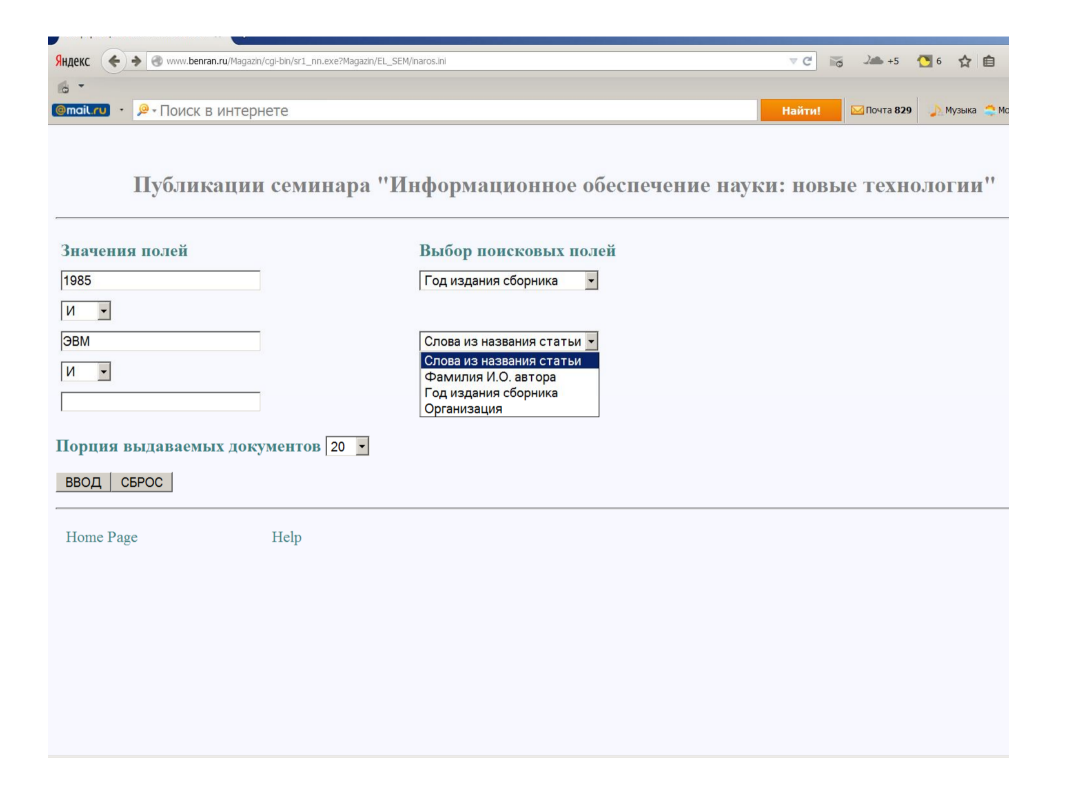
Когда Евгения Александровича назначили военным атташе в Грецию, то семья Ферсманов побывала в Константинополе, на Принцевых островах, в Северной Италии они посетили каменоломни, где добывали мрамор.

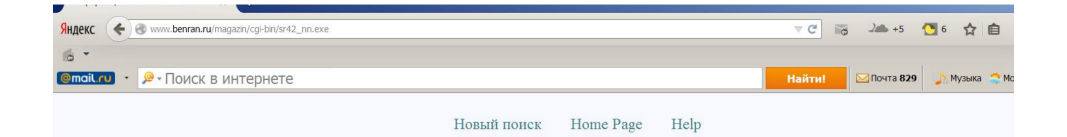
Ежегодно Ферсманы посещали чешский курорт Карлсбад (Мария Эдуардовна страдала врожденной болезнью печени, которую унаследовал и сын). На минералогические коллекции Ферсмана уходили все его сбережения. В Вене его сильно поразил Минералогический музей. Дядя-ученый и его друзья Горбов и Меликов старались отвечать на все вопросы любознательного подростка, возникающие во время экскурсий в окрестностях Симферополя, который являлся осевой точкой всех минералогических исканий

Учеба в одесской классической гимназии, греческий и латынь, история и философия лишь укрепили его желание изучать камни. В 1901 году он оканчивает гимназию с золотой медалью и поступает на естественно-историческое отделение физико-математического факультета Новороссийского университета, намереваясь получить профессию минералога. Иногда случайные события решительным образом влияют на жизнь человека. Таким событием стал перевод по службе отца Ферсмана из Одессы в Москву. Александр перешел учиться в Московский университет, о котором с благоговением говорил Меликов, упоминая при этом имя Вернадского. Лекции, которые читал Вернадский, не отличались красивым слогом, но ошеломляли идеями. Слушая Вернадского, Ферсман ощутил Землю великой химической лабораторией. Весной начались экскурсии по Подмосковью. Ферсман остро ощущал счастье поисков и находок.









# Публикации семинара "Информационное обеспечение науки: новые технологии"

Найдено записей: 10

Записи: 1 - 10

Запись 1

Автор: Каленов Н.Е.

Название: Совершенствование организации труда и управления в библиотеках на базе мини- и микро- ЭВМ

Источник: Проблемы организации труда и управления библиотечно-библиографическими процессами: Сб. науч. тр. - М., 1985.

**Год издания :** 1985 **Страницы :** 7-11

Текст статьи

Запись 2

Авторы: Горошко Ю.Б., Чугунов А.В.

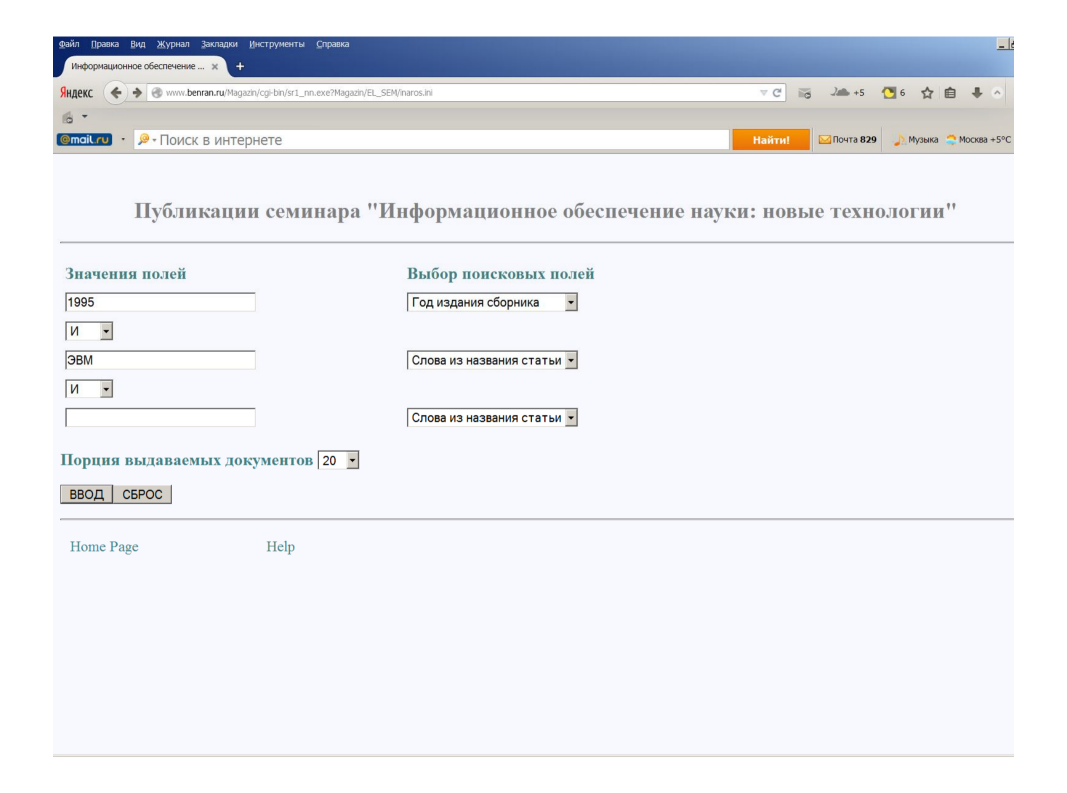
Название: Проблемы удовлетворения информационных потребностей научно-исследовательских коллективов и перспективы применения

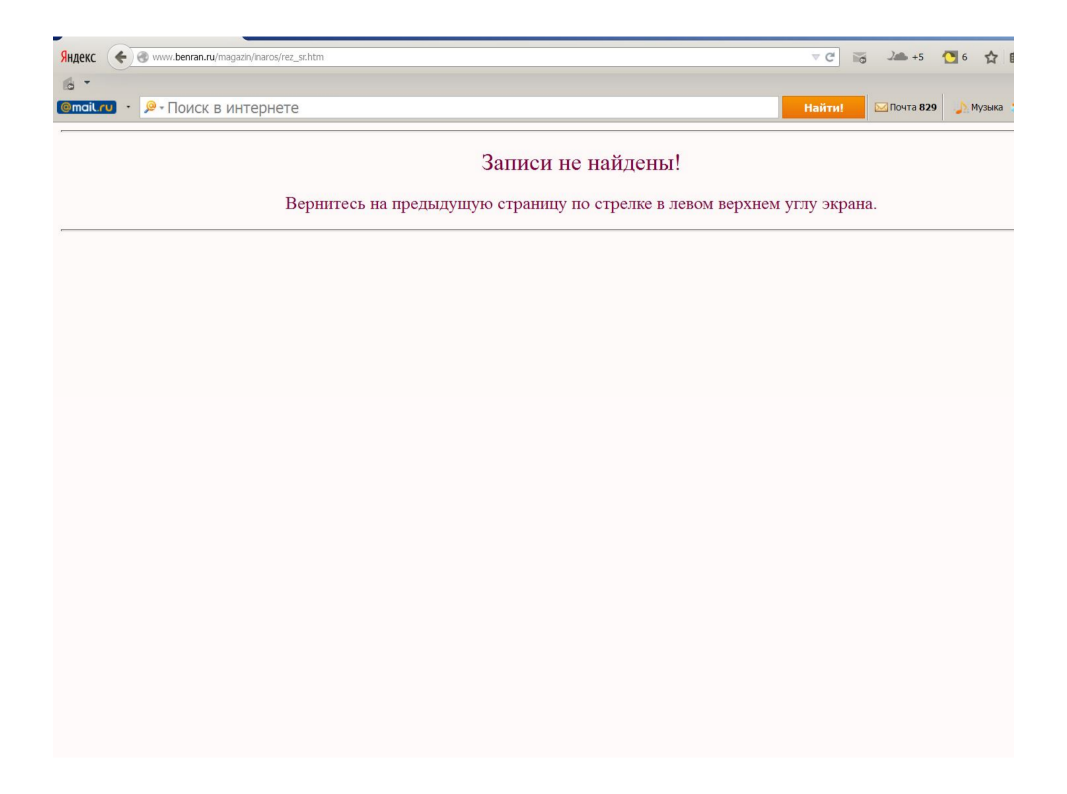
микро-ЭВМ в работе научной библиотеки

Источник: Проблемы организации труда и управления библиотечно-библиографическими процессами: Сб. науч. тр. - М., 1985.

**Год издания**: 1985 **Страницы**: 18-21

Текст статьи





# Спасибо за внимание!

Шимкевич Владимир Михайлович Популярные биологические очерки. – 1898. – 203с.:65 ил.,4 портр.

Предисловіе

- І. Отъ Аристотеля до Линнея
  - II. Историческое развитіе эволюціонной идеи
  - III. Изъ жизни клѣтки
  - IV. Сознаніе, инстинкть и рефлексь
  - V. Паразитизмъ и его происхожденіе
  - VI. Къ біологіи пчелы
  - VII. Условія жизни въ морѣ



# ПОПУЛЯРНЫЕ

# BIOJOTNYECKIE OYEPKN



Съ 65 рисуннами въ тенстъ и 4 портретами,