

ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

Н.Е.Каленов

БЕН РАН

e-mail: nek@benran.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

БЕН РАН

БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



О БИБЛИОТЕКЕ

ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

НАУЧНАЯ РАБОТА

КНИГООБМЕН

СЕМИНАР БЕН РАН

ИБС РАН

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

КАТАЛОГИ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ / JOURNAL CATALOGUE
КАТАЛОГ КНИГ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ /
BOOK CATALOGUE
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ КАТАЛОГ (Z39.50)

▼ НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ

▼ ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКТОВАНИЯ

ВХОД В СИСТЕМУ

ЗАКАЗ МАТЕРИАЛОВ

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ
НОВЫЕ КНИГИ
СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ

КАТАЛОГИ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

С 01.11.2014 по 31.10. 2015 пользователям БЕН РАН открыт доступ к базе данных цитирования Scopus издательства Elsevier.

ФАНО России планирует объединить информационные сети РАН, РАСХН и РАНХ

Электронный каталог БЕН РАН

И

И

И

И

И

- Везде
- Словосочетание
- Автор, редактор, составитель
- Персона (о ней)
- Организация, конференция
- Год издания**
- ISBN
- ISSN
- УДК

Год издания: от по

Сортировка

Библиотека Показывать по

[На главную](#) [Помощь](#)

Найдено записей: 20

Шифр: 410/2786-7



Криволицкая Надежда Александровна. Эволюция траппового магматизма и Pt-Cu-Ni рудообразование в Норильском районе / Криволицкая 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: E10/1360-5

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...](#)

Шифр: 214/1061-8

УДК 553.07(571.51)
ББК 26.341(2Рос-4Кри)
К82

Криволицкая Н.А. Эволюция траппового магматизма и Pt-Cu-Ni рудообразование в Норильском районе. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2014. 305 с. + 20 цв. вкл.

Монография посвящена решению фундаментальных проблем развития магматизма и рудообразования в Норильском районе. Работа базируется на новых данных по геологии и геохимии пород, полученных автором в ходе выполнения полевых работ и аналитических исследований (рентгенофлуоресцентный анализ, метод индуктивно связанной плазмы, электронный и ионный микрозондовый анализы, изучение расплавных и флюидных включений в оливинах, исследование стабильных и радиогенных изотопов в породах). В результате изучения вулканических образований предложена новая схема развития магматизма, включающая две стадии – рифтогенную и собственно трапповую. Ультрабазит-базитовые массивы подразделены на три геохимических типа, важнейший из которых – рудоносный Норильский – сформирован в поленаждинский период в результате самостоятельного магматического импульса. На примере Масловского и Талнахского интрузивов изучены процессы ассимиляции вмещающих пород исходными расплавами, состав которых определялся с помощью исследования магматических включений в оливинах и пироксенах, а также с помощью ЭВМ-моделирования по программе КОМАГМАТ. Сделан вывод о том, что источником вещества служили породы нижней коры в длительно развивающихся рифтовых зонах, в которых накопление сульфидов носило многоступенчатый характер.

Для специалистов по геологии рудных месторождений, петрологии; студентов старших курсов высших учебных заведений геологического профиля.

Рецензенты: академик РАН Л.Н. Когарко
доктор геолого-минералогических наук Ю.А. Костицын

На обложке: обнажение пород трапповой формации на северном берегу озера Лама

РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Вход на портал / Регистрация / Забыли пароль?

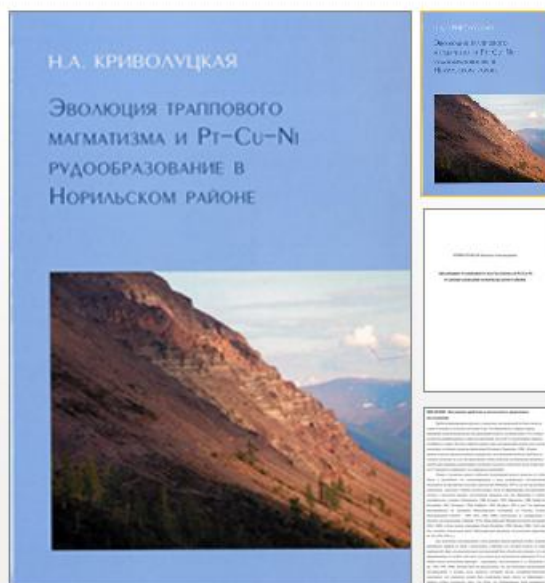
Поиск по сайту

Найти

[О фонде](#)[Пресс-центр](#)[Конкурсы](#)[Библиотека](#)[Подача заявок и сервисы](#)

» Библиотека » Книги, изданные при поддержке РФФИ »
Эволюция траппового магматизма и Pt-Cu-Ni рудообразование в Норильском районе »

Эволюция траппового магматизма и Pt-Cu-Ni рудообразование в Норильском районе



ISBN: 978-5-87317-920-6

Издательство: Товарищество науч. изд. КМК

Год: 2013

Читать

Криволицкая Н.А.

Раздел: науки о земле

№-гранта: 13-05-07029

Проблема формирования суперкрупных месторождений - 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 разобценных 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 существенно сказалось на теории развития магматического рудообразования. Впервые в мире были обнаружены жильные тела, связанные не с крупными

Оглавление

- Книги, изданные при поддержке РФФИ
- Вестник РФФИ
- Научно-популярные статьи
- Аннотированные отчеты по проектам РФФИ



Важная информация

[Устав РФФИ](#)[Нормативные документы](#)[Финансирование проектов](#)



310_I
294_I

1762
Баренбойм, Григорий Матвеевич, Мален-
ков, Андрей Георгиевич.

Биологически активные вещества:
Новые принципы поиска/Отв. ред. И. Е. Ко-
валев. - М.: Наука, 1986. - 363 с., 1 л. ил.:
ил. - В надзаг.: АН СССР. Отд-ние физиоло-
гии. Библиогр.: с. 334-355. Предм. указ.:
с. 356-358. - 4 р. 30 к.

√ I. Соавт.

577.15/.19:681.3

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.
Фотокинетика. Строительство. Транспорт
20. Почвоведение. Лесное хозяйство
21. Медицина

Поиск в систематическом каталоге ЦБП

08. Физика

**Квантовая механика
(Волновая механика)**

Молекулярная физика

**Оптические приборы.
геометрическая оптика.**

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

Теоретическая физика

Физика

Поиск в систематическом каталоге ЦБП



08. Физика. Теоретическая физика.

- V31. Теоретическая физика
- V311. Математические методы теоретической физики.
- V311л0. Конгрессы, съезды, конференции.
- V311я2. Справочные издания.
- V311я7. Учебные руководства и пособия.
- V312. Основные представления классической физики.
- V313. Теория колебаний.
- V313.2. Нелинейные колебания.
- V313я7. Учебные руководства и пособия.
- V314. Термодинамика. Статистическая физика
- V314.1. Термодинамика.
- V314.113.2. Термодинамика необратимых процессов.
- V314.113 Синергетика. Синергетика.
- V314.3. Статистическая физика (статистическая механика)
- V314я7. Учебные руководства и пособия.
- V315. Теория поля. Теория относительности.
- V315.2. Теория электромагнитного поля . Электродимика.
- V315.3. Теория гравитационного поля. Общая теория относительности.
- V315я7. Учебные руководства и пособия.

Нелинейные колебания.

Всего карточек: 46

N 2

-1

B31
B48

Березин, Юрий Александрович.

13

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).

85 к. 2 700 экз

— — 1. Волновые процессы — Математическое моделирование.

530.145 6 001.573

№32937 17.4 2

13 N '04 [82-59441] п тп

ВКП 21.09 82 Б484

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

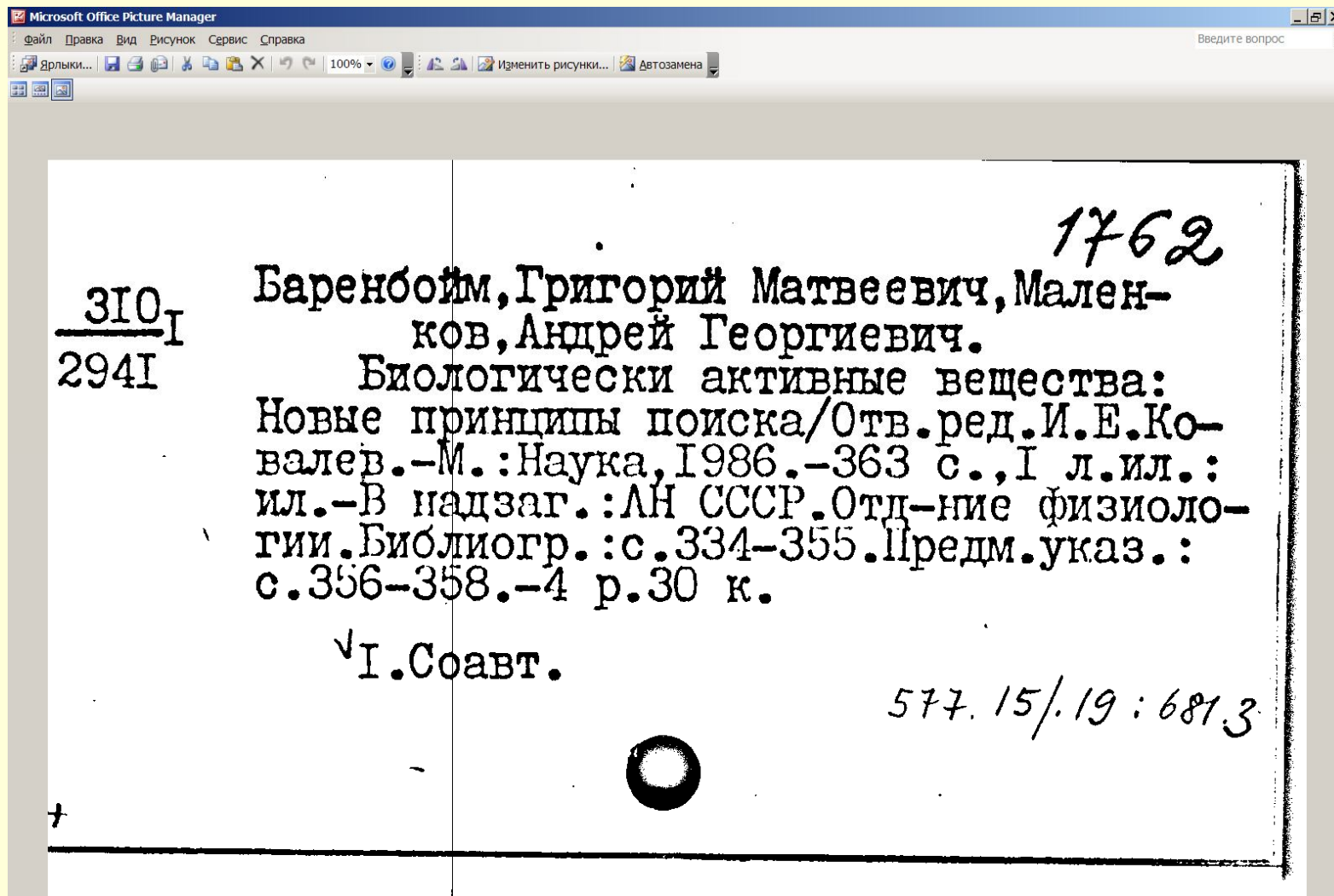
B313.2

+1

+5

+10

СКАН-КАТАЛОГ: ПРОБЛЕМА - КОРРЕКТИРОВКА ПРИ СПИСАНИИ



- НАВИГАЦИЯ
- О библиотеке
 - Последние поступления
 - Видеоматериалы
 - Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
 - Тематические подборки

Поиск » Научные труды

Поиск научных трудов

Название¹

Тип публикации -- не важно --

Язык -- не важно --

Автор¹

Год издания²

¹Используйте символ ? для замены одного любого символа, используйте символ * для замены любого количества символов
²Используйте символ * для замены цифр в конце года. Например 19* означает 1900-1999, а 176* - 1760-1769. Также можно указать интервал годов, например 1978-1999

Сортировать результаты по

Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Sectio tertia de motu fluidorum lineari potissimum aquae = [Раздел 3. Линейное движение жидкостей, преимущественно воды] / Auctore L. Eulero // Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1771. - Т. 15 (1770). - С. 219-360.

Эйлер Леонард

Эйлер, Леонард. Solutio problematis astronomici ex datis tribus stellae fixae altitudinibus et temporum differentis 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. - Т. 4 (1729). - С. 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. - Т. 3 (1728). - С. 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. - Т. 3 (1785). - С. 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. - Т. 6 (1788). - С. 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. - Т. 8 (1760-1761). - С. 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



Электронная Библиотека Научное Наследие России Единое Научное Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

Поиск > Научные труды

Поиск научных трудов

Название ¹	<input type="text"/>
Тип публикации	-- не важно --
Язык	-- не важно --
Автор ¹	<input type="text"/>
Год издания ²	17*

¹Используйте символ ? для замены одного любого символа, используйте символ * для замены любого количества символов
²Используйте символ * для замены цифр в конце года. Например 19* означает 1900-1999, а 176* - 1760-1769. Также можно указать интервал годов, например 1978-1999

Сортировать результаты по

Введите критерии поиска

ПОИСК

Искать на портале: >





Электронная Библиотека
Научное Наследие России
Единое Научное
Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:

Учёные * Эйлер Леонард * Публикации * Раздел 3. Линейное движение жидкостей, преимущественно воды

Раздел 3. Линейное движение жидкостей, преимущественно воды

Эйлер Леонард

Год издания 1771
Место издания Petropolis
Язык публикации латинский
Страницы 142
Идентификатор МСЦ 10084230
Входит в коллекцию: 30.17.00 Механика жидкости и газа

Библиографическое описание

Эйлер, Леонард. Sectio tertia de motu fluidorum lineari potissimum aquae = [Раздел 3. Линейное движение жидкостей, преимущественно воды] / Auctore L. Eulero // Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. - Petropolis, 1771. - Т. 15 (1770). - С. 219-360.

Адрес хранения

ОБН

Аннотация

Третья часть, посвященная линейным перемещениям жидкости, особенно воды.

Полный текст

Электронная книга

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Библиотека по естественным... Каталоги Библиотеки Поиск в систематическом кат... Электронная Библиотека "На... Научное наследие Алфавитный каталог зарубеж...

Яндекс books.e-heritage.ru/book/10084230

Поиск в интернете Найти! Почта 831 Музыка Москва +4°C

Страница 141 из 142

Эйлер Леонард *Sectio tertia de motu fluidorum // Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. – Ser. 2. – 1771. – С. 219 - 360*

FLUIDORVM LINEARI. 359

pro altero vero casu amplitudinis $\omega = ff(1 + g \sin. \Phi)$ sumto

$$\gamma = \frac{2ag\sqrt{g}}{(1-gg)^{\frac{1}{2}}\sqrt{2gc}} \text{ erit } v = (1-gg)^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{2gc}}{\sqrt{g}} \cdot \frac{e^{\gamma t} - 1}{e^{\gamma t} + 1}.$$

Scholion.

153. Quando vti in exemplo allato vsu venit, quan-Tab. VI.
titates variables q , z et ω , sunt certae functiones conti-Fig. 69.
nuae ipsius s inuestigatio secundum praecepta analyseos
consueta institui potest. Verum si tubus constet pluribus
partibus nulla continuitatis lege inter se connexis, tum
pro singulis partibus valores formularum integralium, quae
in motus determinationem ingrediuntur, seorsim inuestigari
ac deinceps colligi oportet. Directrice tubi AB in direc-
tum extensa pro eius portioe EF dentur in E altitudo
EH = h , amplitudo tubi EN = fn et densitate aquae
EM = m in F vero sint eadem elementa EH' = h' ; EN' = fn' ,
et EM' = m' , quae ab E et F ita vniformiter mutari as-
sumamus vt scalae ea repraesentantes HZH', NON' et
MQM' pro lineis rectis haberi possint. Hinc EF = e , et
ES = x , vt sit $ds = dx$, erit SZ = $z = h + \frac{(h'-h)x}{e}$;
SO = $\omega = ff(n + \frac{(n'-n)x}{e})$ et SQ = $q = m + \frac{(m'-m)x}{e}$.
Quamobrem si differentias $h' - h$, $n' - n$ et $m' - m$ vt
valde paruas spectemus, inueniemus primo $ff \frac{ds}{\omega} = \int \frac{e dx}{en + (n'-n)x}$,
quod per spatium EF = e expansum fit:



Электронная Библиотека
Научное Наследие России
Единое Научное
Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:

Поиск » Учёные

Поиск учёных

Фамилия ¹	<input type="text" value="Менделеев"/>
Имя ¹	<input type="text"/>
Отчество ¹	<input type="text"/>
Направление деятельности ¹	<input type="text"/>
Год рождения ²	<input type="text"/>
Место рождения ¹	<input type="text"/>



¹Используйте символ ? для замены одного любого символа, используйте символ * для замены любого количества символов

²Используйте символ * для замены цифр в конце года. Например 19* означает 1900-1999, а 176* - 1760-1769. Также можно указать интервал годов, например 1978-1999

Сортировать результаты по

Фамилии

Менделеев Иван Дмитриевич**Менделеев Дмитрий Иванович**

Всего найдено: 2

Менделеев Дмитрий Иванович

сведения Биографическая справка Публикации Внешние источники

Менделеев Дмитрий Иванович

Дата рождения 1834, 27 января

Место рождения г. Тобольск

Дата смерти 1907, 20 января

Сферы деятельности химия





НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - **Музейные экспонаты**
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

Поиск ▸ Музейные предметы

Поиск музейных предметов

Название ¹	<input type="text" value="*"/>
Дополнительное название ¹	<input type="text"/>
Инвентарный номер ¹	<input type="text"/>
Автор сбора ¹	<input type="text"/>



¹Используйте символ ? для замены одного любого символа, используйте символ * для замены любого количества символов

Сортировать результаты по

- Обручевит
- Щербаковит
- Шафрановскит
- Фольбортит
- Ферсмит
- Ферсманиит
- Федорит
- Ненадкевичит
- Ненадкевичит
- Ненадкевичит
- Ненадкевичит
- Ломоносовит
- Лабунцовит
- Курчатовит
- Курнаковит
- Келдышит



Электронная Библиотека
Научное Наследие России
Единое Научное
Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- 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 Российской Академии Наук.

Вкрапленность мелких таблитчатых кристаллов (2-5 мм) желтовато-бурого ферсманита в нефелиновом сиените. $\text{Ca}_4(\text{Na},\text{Ca})_4(\text{Ti},\text{Nb})_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8\text{F}_3$. 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 / МН-56010

Мультимедийные материалы

Фотографии



ПОИСК



Электронная Библиотека Научное Наследие России Единое Научное Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Последние поступления
- Видеоматериалы
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - 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 дядино 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 Подмосквовью. Ферсман остро ощущал счастье поисков и находок.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

БЕН РАН

БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



О БИБЛИОТЕКЕ

ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

НАУЧНАЯ РАБОТА

КНИГООБМЕН

СЕМИНАР БЕН РАН

ИБС РАН

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

КАТАЛОГИ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ / JOURNAL CATALOGUE
КАТАЛОГ КНИГ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ /
BOOK CATALOGUE
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ КАТАЛОГ (Z39.50)

▼ НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ

▼ ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКТОВАНИЯ

ВХОД В СИСТЕМУ

ЗАКАЗ МАТЕРИАЛОВ

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ
НОВЫЕ КНИГИ
СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ

КАТАЛОГИ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

С 01.11.2014 по 31.10. 2015 пользователям БЕН РАН открыт доступ к базе данных цитирования Scopus издательства Elsevier.

ФАНО России планирует объединить информационные сети РАН, РАСХН и РАНН

Научно-практический семинар Информационное обеспечение науки: новые технологии



Семинар | **Электронная библиотека** | Архив семинара

О СЕМИНАРЕ

Семинар проводится регулярно (один раз в два года), начиная с 1985 года, Библиотекой по естественным наукам РАН с целью обмена опытом в области разработки и внедрения современных технологий в практику работы научных библиотек и информационных центров.

Участниками семинара являются библиотечные и информационные работники, и программисты-разработчики автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Финансовую и техническую поддержку в организации семинара оказывали РФФИ, ООО "БИОИНФОРМСЕРВИС", компания Access Russia (США), Совет по международным исследованиям и обмену (IREX) (США), компания "Project Harmony" (США), издательство Elsevier (Нидерланды) и др.

В работе семинара, в разные годы, принимали участие специалисты из крупнейших библиотек России (РГБ, ГПНТБ, www.benran.ru/Magazin/cgi-bin/sr1_nn.exe?Magazin/EL_SEM/inaros.ini)

СЕМИНАРЫ



XVIII научный семинар с международным участием
г. Екатеринбург, 30 июня - 4 июля 2014г.

| Презентации |



XVI научный семинар с международным участием
г. Екатеринбург, 19 – 23 ноября 2012 г.

| Сборник научных трудов |



XV научно-практический семинар
Таруса, 27 июня - 01 июля 2011 г.

| Сборник научных трудов |



Фотогалерея: семинар, экскурсия, Таруса

Публикации семинара "Информационное обеспечение науки: новые технологии"

Значения полей

Выбор поисковых полей

Порция выдаваемых документов

[Home Page](#)[Help](#)

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](#)



Публикации семинара "Информационное обеспечение науки: новые технологии"

Значения полей

1995

И

ЭВМ

И

Выбор поисковых полей

Год издания сборника

Слова из названия статьи

Слова из названия статьи

Порция выдаваемых документов 20

ВВОД СБРОС

[Home Page](#)

[Help](#)



Записи не найдены!

Вернитесь на предыдущую страницу по стрелке в левом верхнем углу экрана.

Спасибо за внимание!

Шимкевич Владимир Михайлович Популярныя
биологическія очерки. – 1898. – 203с.:65 ил.,4 портр.

Предисловіе

⊕ I. Отъ Аристотеля до Линнея

II. Историческое развитіе эволюціонной идеи

III. Изъ жизни клѣтки

IV. Сознаніе, инстинктъ и рефлексъ

V. Паразитизмъ и его происхожденіе

VI. Къ біологіи пчелы

VII. Условія жизни въ морѣ

В. Шимкевичъ,
профессоръ С.-Петербургскаго университета.

А. А. Рихтера.
9/12

ПОПУЛЯРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКІЕ ОЧЕРКИ



Съ 65 рисунками въ текстѣ и 4 портретами.

Академія Наук СССР