


Распределенная технология наполнения электронной библиотеки «Научное наследие России»

Н.Е.Каленов, А.М.Сенько,
М.М.Якшин
(БЕН РАН)



Электронная Библиотека "Научное наследие РАН" создается как общедоступная библиотека с целью предоставления пользователям Интернет информации о выдающихся российских ученых, внесших вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, и полных текстов опубликованных ими наиболее значительных работ

Участники проекта

МСЦ РАН, ВЦ РАН, БЕН РАН (+
отделы в НИИ),

БАН (+ отделы в НИИ), ИНИОН,
ЦНБ УрО РАН,

Архив РАН (+ филиалы),
Геологический музей РАН им.
В.И.Вернадского

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ

Децентрализованная подготовка с централизованной диспетчеризацией;
Централизованное хранение и предоставление доступа



ЭБ «Научное Наследие»

Пользователь: **admin**
Вернуться к списку баз

Ввод новой записи: публикации
Ввод новой записи: персоналии
Ввод новой записи: организации
Ввод новой записи: источники
Ввод новой записи: файлы

Поиск

Структура базы
Шаблоны
Сохранить резервную копию
Пользователи

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

Название на языке оригинала содержит

Еще поле

только записи пользователя: BCE

- публикация**
 - Название на языке оригинала
 - Перевод названия на русский язык
 - Сведения, относящиеся к заглавию
 - Сведения об ответственности
 - Вид издания
 - год издания
 - место издания
 - издательство
 - Язык
 - Том (Выпуск)
 - Страницы
 - Рубрики ГРНТИ
 - Ключевые слова
 - Коллекция
 - Дополнительная информация
 - Аннотация
 - Номер МСЦ
 - Ссылка на полный текст
 - Адрес хранения
 - Статус записи
 - Состояние заказа
 - отсутствующие страницы
 - Статус приемки
 - Комментарии к проблеме
- персоналия**
 - Фамилия
 - Имя
 - Отчество
 - Дата рождения

Искать

- публикации
- публикации
- персоналии
- организации
- источники
- файлы

Сортировать результаты по полю **ПО УМОЛЧАНИЮ**

Вернуться в г

- BCE
- BCE
- admin
- antropoet
- arran
- ban
- baranov
- belova
- bogdanova
- Borki
- cnburan
- cnburoran
- cnshb
- ggm
- haryb
- inion
- irikiran
- kirillov
- kondratieva
- malinin
- nat
- nek
- Nesterenko
- onol
- pfa
- pogor
- slavfond
- spbjsc
- vernaya

н, БЕН РАН — ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ v0.4

ЭБ «Научное Наследие»

Ввод публикации

автор: [не задано: автор]

источник: [не задано: источник]

прикрепленный файл: [не задано: прикрепленный файл]

Название на языке оригинала:

Перевод названия на русский язык:

Сведения, относящиеся к заглавию:

Сведения об ответственности:

Вид издания: [не задано]

год издания:

место издания:

издательство:

Язык: [не задано]

Том (Выпуск):

Страницы:

Рубрики ГРНТИ:

Ключевые слова:

Коллекция: [не задано]

Дополнительная информация:

ЭБ «Научное Наследие»

Справочник

Поиск начинающихся с «Ц»

- Цандер Фридрих Артурович [[показать*](#)]
- Цвет Михаил Семёнович [[показать*](#)]
- Цветаев Лев Алексеевич [[показать*](#)]
- Целларий Кристоф [[показать*](#)]
- Цертелев Дмитрий Николаевич [[показать*](#)]
- Циммерман В. [[показать*](#)]
- Цингер Александр Васильевич [[показать*](#)]
- [Циолковский Константин Эдуардович](#) [[показать*](#)]
- Цуккерман С. Т. [[показать*](#)]
- Цыкин Г. С. [[показать*](#)]
- Цытович Николай Александрович [[показать*](#)]

* Нажав на ссылку «показать», расположенную рядом с кратким названием записи, можно просмотреть данную запись в полном объеме окне.

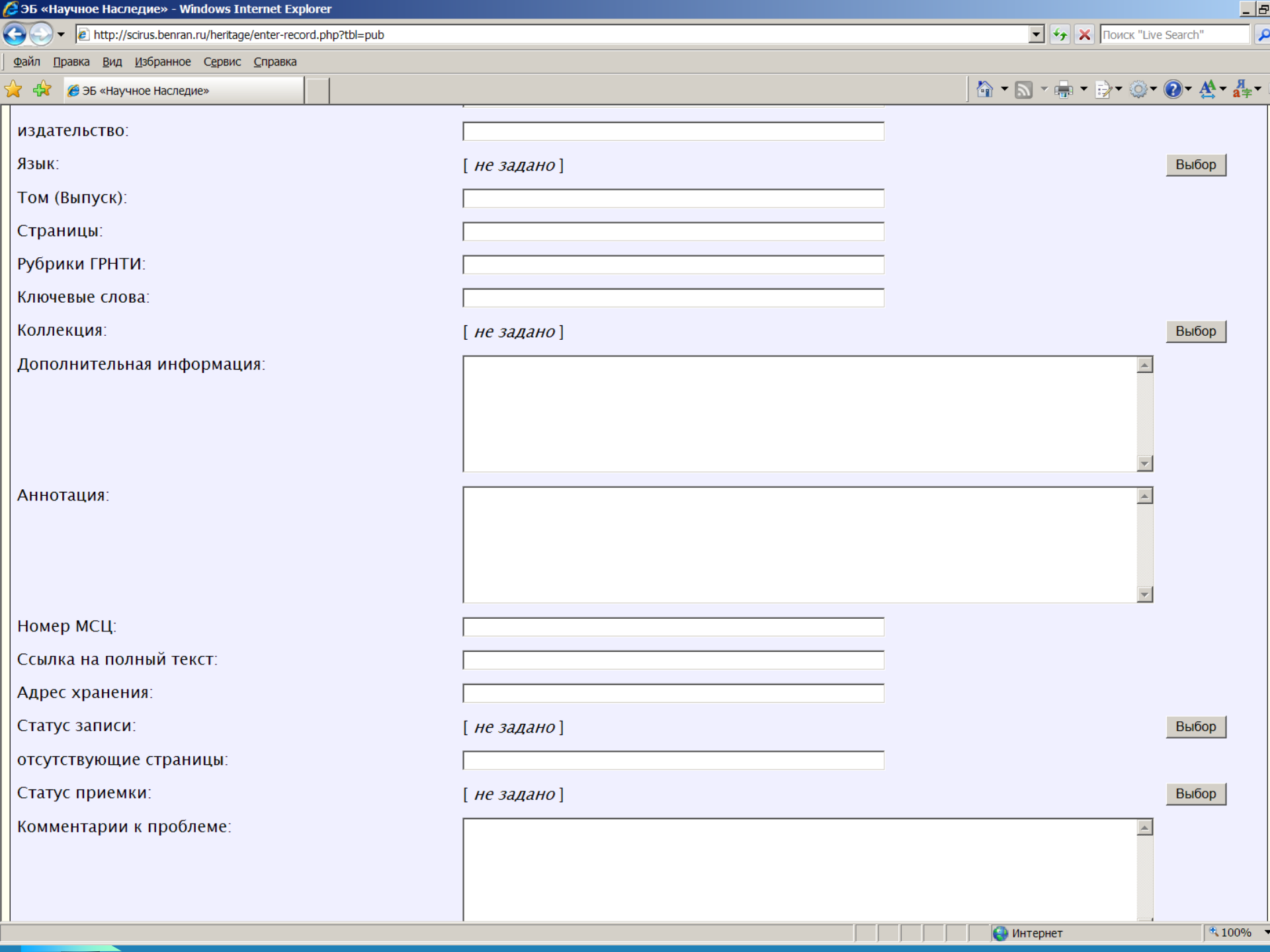
[Добавить](#)

[Вернуться](#)

ЭБ «Научное Наследие»

Ввод публикации

автор:	Циолковский	<input type="text"/>	Выбор
<input type="button" value="Еще автор"/>			
источник:	[не задано: источник]	<input type="text"/>	Выбор
прикрепленный файл:	[не задано: прикрепленный файл]	<input type="text"/>	Выбор
Название на языке оригинала:	<input type="text"/>		
Перевод названия на русский язык:	<input type="text"/>		
Сведения, относящиеся к заглавию:	<input type="text"/>		
Сведения об ответственности:	<input type="text"/>		
Вид издания:	[не задано]		Выбор
год издания:	<input type="text"/>		
место издания:	<input type="text"/>		
издательство:	<input type="text"/>		
Язык:	[не задано]		Выбор
Том (Выпуск):	<input type="text"/>		
Страницы:	<input type="text"/>		
Рубрики ГРНТИ:	<input type="text"/>		
Ключевые слова:	<input type="text"/>		
Коллекция:	[не задано]		Выбор



Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

ЭБ «Научное Наследие»

издательство:

Язык: [не задано]

Том (Выпуск):

Страницы:

Рубрики ГРНТИ:

Ключевые слова:

Коллекция: [не задано]

Дополнительная информация:

Аннотация:

Номер МСЦ:

Ссылка на полный текст:

Адрес хранения:

Статус записи: [не задано]

отсутствующие страницы:

Статус приемки: [не задано]

Комментарии к проблеме:

ЭБ «Научное Наследие»

Статус записи

Выберите значения поля:

- Подготовлено к сканированию
- Зарегистрировано
- В работе
- Оцифровано
- Сдано
- Сканированию не подлежит

Принять

[Вернуться \(без изменений\)](#)

ЭБ «Научное Наследие»

Изменение поля

Код поля:

stpr

Полное название поля:

Обязательное

Задайте список возможных значений поля, по одному на строчке:

[Вернуться](#)

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

Статус записи [▼] равно [▼] Зарегистрировано

только мои записи

публикации [▼] Сортировать результаты по полю **ПО УМОЛЧАНИЮ** [▼]

Найдено записей: 1

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)

- Пирогов Николай Иванович** Севастопольские письма. - 1900 Номер МСЦ: 345

RDF-формат ВЦ РАН [▼]

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

публикация / Статус записи

содержит

оцифр

Еще поле

только записи пользователя: rogor

Искать

публикации

Сортировать результаты по полю **ПО УМОЛЧАНИЮ**

Найдено записей: 62 [в новом окне](#)

[Вернуться в главное меню](#)

- [Жуковский Николай Егорович](#) [Замѣтка о движеніи вихревыхъ колець.](#) – 8
- [Жуковский Николай Егорович](#) [О наивыгоднѣйшемъ углу наклона аэроплановъ.](#) – 4
- [Жуковский Николай Егорович](#) [Опредѣленіе движенія жидкости при какомъ-нибудь условіи, данномъ на линіи тока.](#) – 12
- [Жуковский Николай Егорович](#) [Ученые труды М.В. Остроградскаго по механикѣ.](#) – 19
- [Жуковский Николай Егорович](#) [Нѣкоторыя черты изъ жизни Остроградскаго.](#) – 8
- [Жуковский Николай Егорович](#) [О гибели воздухоплавателя Отто Лиліенталя.](#) – 10
- [Эйлер Леонард](#) [Theoria Motus Lunae.](#) – 1753. – 354 + 1 л. прил.
- [Эйлер Леонард](#) [Dioptricae.](#) – 1769. – 339 с. +3 л. прил.
- [Эйлер Леонард](#) [Dioptricae.](#) – 1770. – 595 с. +3 л. прил.

Экспорт в

RDF-формат ВЦ РАН

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

Дата рождения начинается с 17

Еще поле

только записи пользователя:

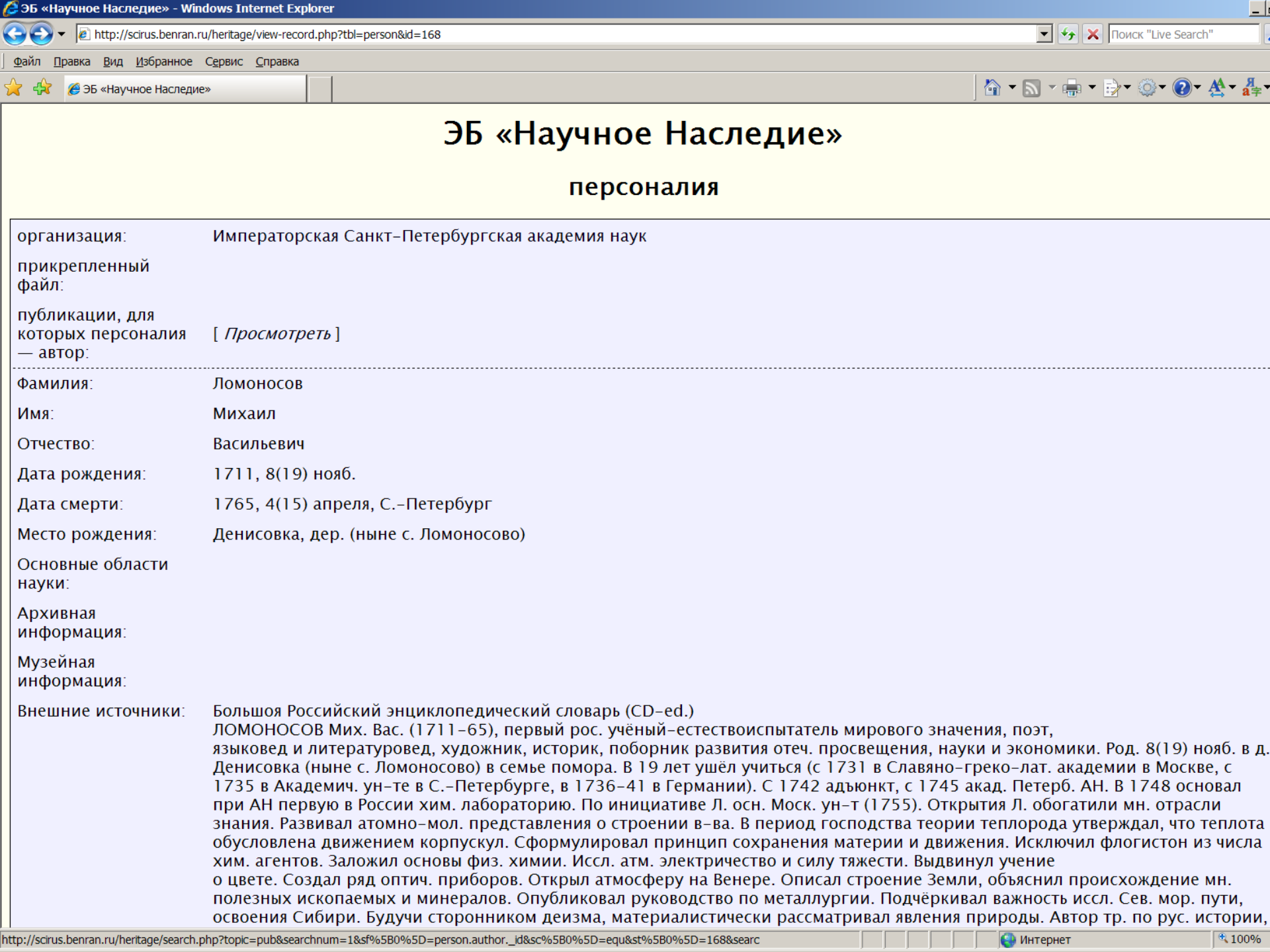
Сортировать результаты по полю

Найдено записей: 297

[в новом окне](#)

[Вернуться в главное](#)

- Ломоносов Михаил Васильевич (1711, 8(19) нояб.-1765, 4(15) апреля, С.-Петербург)
- Бриан Пьер Сезар (1763-1839)
- Грийе Жан-Луи (1756, 16 декабря-1812, 11 марта)
- Аделунг [Adelung], фон Фридрих [Friedrich] (1768-1843)
- Котельников Семен Кириллович (1739-1806)
- Эйлер Леонард (1707, 4 (15) апреля-1783, 7 (18) сентября) [Эйлер (портрет 1), Эйлер (портрет 2)]
- Соколов Дмитрий Иванович (1788-1852, 19 ноября (1 декабря))
- Макарий, архимандрит [Глухарев] (1792, 8 ноября -1847, 18 мая)
- Мунье Жан Жозеф (1758, 12 ноября-1806, 27 января)
- Бентам Джереми (1748, 15 февраля-1832, 6 июня)
- Лаланд, Жозеф Жером де (1732, 11 июля-1807, 4 апреля)
- Бернулли Иоганн III (1744, 4 ноября-1807, 13 июля)
- Аделунг [Adelung], фон Фридрих [Friedrich] (1768-1843)
- Основьяненко (наст. фам. Квитка) Григорий Федоровия (1778-1843)
- Котляревский Иван Петрович (1769-1838)
- Миллер Герхард Фридрих (1705, 29 октября-1783, 22 октября)
- Рассел Уильям (1741-1792)



ЭБ «Научное Наследие»

персоналия

организация: Императорская Санкт-Петербургская академия наук

прикрепленный
файл:

публикации, для
которых персоналия
— автор: [[Просмотреть](#)]

Фамилия: Ломоносов

Имя: Михаил

Отчество: Васильевич

Дата рождения: 1711, 8(19) нояб.

Дата смерти: 1765, 4(15) апреля, С.-Петербург

Место рождения: Денисовка, дер. (ныне с. Ломоносово)

Основные области
науки:

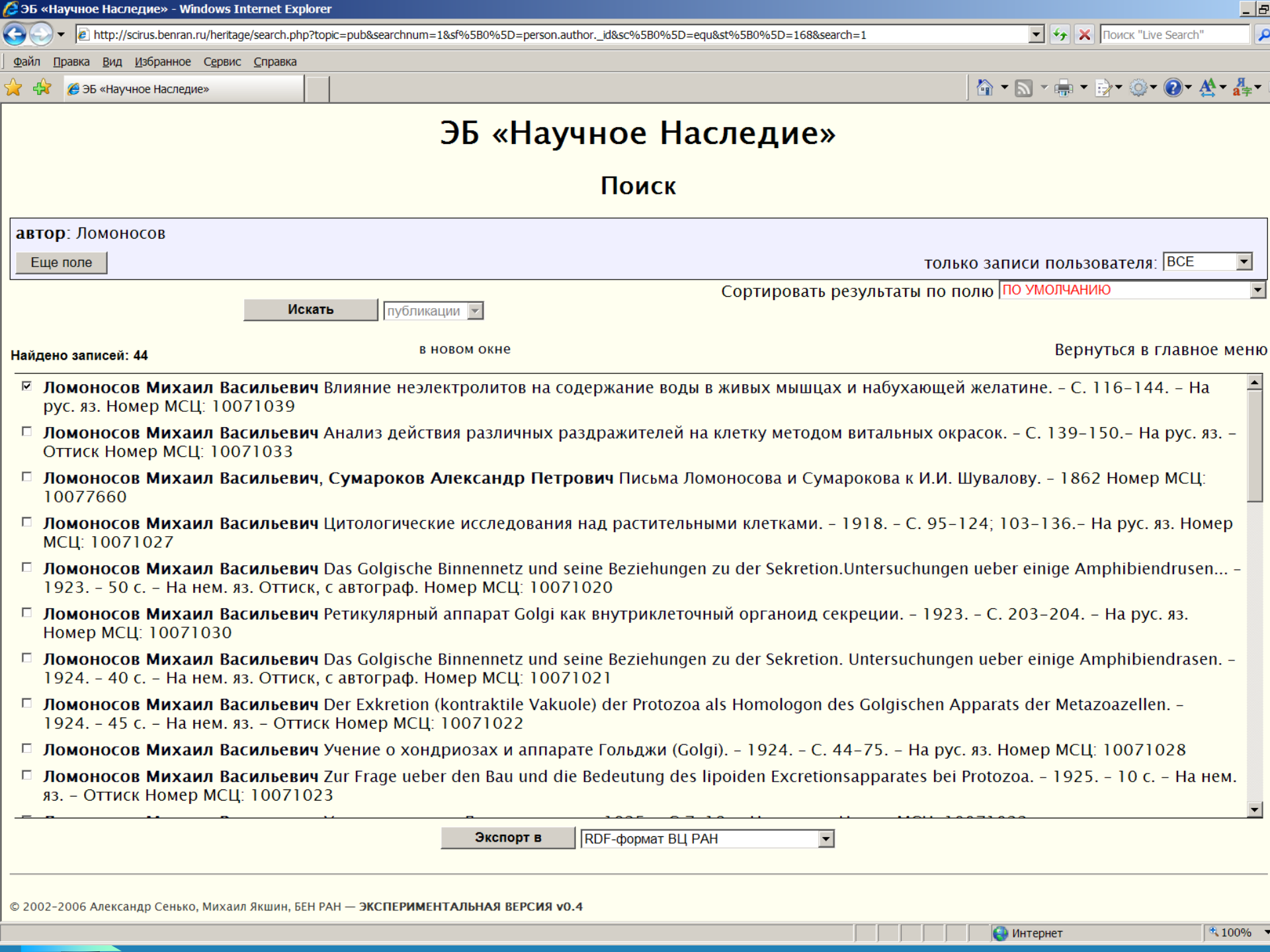
Архивная
информация:

Музейная
информация:

Внешние источники:

Большой Российский энциклопедический словарь (CD-ed.)

ЛОМОНОСОВ Мих. Вас. (1711–65), первый рос. учёный–естествоиспытатель мирового значения, поэт, языковед и литературовед, художник, историк, поборник развития отеч. просвещения, науки и экономики. Род. 8(19) нояб. в д. Денисовка (ныне с. Ломоносово) в семье помора. В 19 лет ушёл учиться (с 1731 в Славяно-греко-лат. академии в Москве, с 1735 в Академич. ун-те в С.-Петербурге, в 1736–41 в Германии). С 1742 адъюнкт, с 1745 акад. Петерб. АН. В 1748 основал при АН первую в России хим. лабораторию. По инициативе Л. осн. Моск. ун-т (1755). Открытия Л. обогатили мн. отрасли знания. Развивал атомно-мол. представления о строении в-ва. В период господства теории теплорода утверждал, что теплота обусловлена движением корпускул. Сформулировал принцип сохранения материи и движения. Исключил флогистон из числа хим. агентов. Заложил основы физ. химии. Иссл. атм. электричество и силу тяжести. Выдвинул учение о цвете. Создал ряд оптич. приборов. Открыл атмосферу на Венере. Описал строение Земли, объяснил происхождение мн. полезных ископаемых и минералов. Опубликовал руководство по металлургии. Подчёркивал важность иссл. Сев. мор. пути, освоения Сибири. Будучи сторонником деизма, материалистически рассматривал явления природы. Автор тр. по рус. истории,



ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

автор: Ломоносов

Еще поле

только записи пользователя:

Сортировать результаты по полю

Искать

Найдено записей: 44

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)

- Ломоносов Михаил Васильевич** Влияние неэлектролитов на содержание воды в живых мышцах и набухающей желатине. – С. 116–144. – На рус. яз. Номер МСЦ: 10071039
- Ломоносов Михаил Васильевич** Анализ действия различных раздражителей на клетку методом витальных окрасок. – С. 139–150.– На рус. яз. – Оттиск Номер МСЦ: 10071033
- Ломоносов Михаил Васильевич, Сумароков Александр Петрович** Письма Ломоносова и Сумарокова к И.И. Шувалову. – 1862 Номер МСЦ: 10077660
- Ломоносов Михаил Васильевич** Цитологические исследования над растительными клетками. – 1918. – С. 95–124; 103–136.– На рус. яз. Номер МСЦ: 10071027
- Ломоносов Михаил Васильевич** Das Golgische Binnennetz und seine Beziehungen zu der Sekretion.Untersuchungen ueber einige Amphibiendrusen... – 1923. – 50 с. – На нем. яз. Оттиск, с автограф. Номер МСЦ: 10071020
- Ломоносов Михаил Васильевич** Ретикулярный аппарат Golgi как внутриклеточный органоид секреции. – 1923. – С. 203–204. – На рус. яз. Номер МСЦ: 10071030
- Ломоносов Михаил Васильевич** Das Golgische Binnennetz und seine Beziehungen zu der Sekretion. Untersuchungen ueber einige Amphibiendrasen. – 1924. – 40 с. – На нем. яз. Оттиск, с автограф. Номер МСЦ: 10071021
- Ломоносов Михаил Васильевич** Der Exkretion (kontraktile Vakuole) der Protozoa als Homologon des Golgischen Apparats der Metazoazellen. – 1924. – 45 с. – На нем. яз. – Оттиск Номер МСЦ: 10071022
- Ломоносов Михаил Васильевич** Учение о хондриозах и аппарате Гольджи (Golgi). – 1924. – С. 44–75. – На рус. яз. Номер МСЦ: 10071028
- Ломоносов Михаил Васильевич** Zur Frage ueber den Bau und die Bedeutung des lipoiden Excretionsapparates bei Protozoa. – 1925. – 10 с. – На нем. яз. – Оттиск Номер МСЦ: 10071023

Экспорт в

http://scirus.benran.ru/heritage/export.rbx?target=pub&template_name=ccas&filter=%28COALESC%28person.author_id%2C+%27%27%29+%3D+%27168%27%29&selected%5B%27%27%29

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

http://scirus.benran.ru/heritage/export.rbx...

```
- <core:birthDate rdf:parseType="Resource">
  <core:dateValue>1711, 8(19) нояб.</core:dateValue>
</core:birthDate>
- <core:deathDate rdf:parseType="Resource">
  <core:dateValue>1765, 4(15) апреля, С.-Петербург</core:dateValue>
</core:deathDate>
- <core:birthPlace rdf:parseType="Resource">
  - <rdf:value>
    <![CDATA[ Денисовка, дер. (ныне с. Ломоносово) ]]>
  </rdf:value>
  <dc:language>ru</dc:language>
</core:birthPlace>
- <core:history rdf:parseType="Resource">
  <dc:format rdf:about="http://www.iana.org/assignments/media-types/text/html" rdf:parseType="Resource" />
  - <core:textContent>
    - <![CDATA[
      Михаил Васильевич Ломоносов (1711–1765) – великий русский просветитель, ученый–энциклопедист, поэт, переводчик. Его творчество
      исключительно разносторонне: в его работах получили освещение и развитие почти все отрасли современного ему естествознания, горного дела и м
      Вклад М.В. Ломоносова в культуру и науку настолько огромен, что его можно сопоставить лишь с наследием титанов Возрождения. Он создал правил
    ]]>
  </core:textContent>
  <dc:language>ru</dc:language>
</core:history>
- <core:externalLinks>
  - <![CDATA[
    Большая Российский энциклопедический словарь (CD-ed.)
    ЛОМОНОСОВ Мих. Вас. (1711–65), первый рос. учёный–естествоиспытатель мирового значения, поэт,
    языковед и литературовед, художник, историк, поборник развития отеч. просвещения, науки и экономики. Род. 8(19) нояб. в д. Денисовка (ныне с.
    о цвете. Создал ряд оптич. приборов. Открыл атмосферу на Венере. Описал строение Земли, объяснил происхождение мн. полезных ископаемых и минер
  ]]>
</core:externalLinks>
<core:lastModified>2009-11-11 20:56:36</core:lastModified>
</core:Person>
- <core:Publication rdf:about="http://scirus.benran.ru/scirus/heritage/view-record.php?tbl=pub&id=551">
- <core:mainTitle rdf:parseType="Resource">
  - <rdf:value>
    <![CDATA[ Влияние неэлектролитов на содержание воды в живых мышцах и набухающей желатине ]]>
  </rdf:value>
  <dc:language>русский</dc:language>
</core:mainTitle>
<core:author rdf:about="http://scirus.benran.ru/scirus/heritage/view-record.php?tbl=person&id=168" rdf:parseType="Resource" />
<core:publicationType rdf:about="http://isir.ras.ru/namespace/PublicationType#статья из продолж. издания" rdf:parseType="Resource" />
<core:publicationLanguage rdf:resource="http://isir.ras.ru/namespace/Language#русский" />
- <core:publishedPlace rdf:parseType="Resource">
  <dc:language>русский</dc:language>
</core:publishedPlace>
```

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

Дата рождения начинается с 1

Еще поле

только записи пользователя: ВСЕ

Сортировать результаты по полю Рубрики ГРНТИ

Искать

персоналии

Найдено записей: 1789

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)

- Выгодский Марк Яковлевич (1898, 2 октября–1865, 26 сентября)
- Голицын Борис Борисович (1862, 18 февраля (2 марта)–1916, 4 (17) мая)
- Зайцев Александр Михайлович (1841, 20 июня (2 июля)–1910, 19 августа (1 сентября)) [Зайцев_АМ (портрет)]
- Воскресенский Александр Абрамович (1809, 25 ноября –1880, 21 января) [Воскресенский (портрет)]
- Тимирязев Климент Аркадьевич (1843, 3 июня–1920, 28 апреля) [Тимирязев (портрет1), Тимирязев (портрет2)]
- Гусейнов Чингиз (1929)
- Татищев Василий Никитич (1686, 19 апреля –1750, 15 июля) [Татищев (портрет)]
- Зинин Николай Николаевич (1812, 13 августа –1880, 6 февраля) [Зинин (портрет)]
- Гольдбах Христиан (1690, 18.3–1764, 20.11)
- Хвольсон Орест Даниилович (1852, (22.11.)14.12–1934, 11.05)
- Мензбир Михаил Александрович (1855, 23 октября (4 ноября) –1935, 10 октября) [Мензбир (портрет)]
- Магницкий Леонтий Филиппович (1669, 9(19).6–1739, 19(30).10)
- Северцов Николай Алексеевич (1827, 24 октября –1885) [Северцов_НА (портрет)]
- Вальден, (Walden) Павел (Пауль) Иванович (1863–1957)
- Лазарев Петр Петрович (1878, 1 (13) апреля–1942, 23 апреля)
- Крылов Николай Митрофанович (1879 г. – 17(29).11–1955 г. – 11.5) [Крылов Н.М.(портрет)]
- Удоводский Николай Александрович (1858, 2 марта, 1931, 2 апреля)

Экспорт в

RDF-формат ВЦ РАН

ЭБ «Научное Наследие»

Поиск

Статус записи содержит Сдано

Еще поле только записи пользователя:

Искать

Сортировать результаты по полю

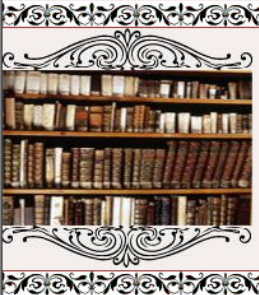
Найдено записей: 5244

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)

- Трошин Афанасий Семенович** Послесловие // Путешествие в страну МОБ. Л., "Детская литература," 1967.послесловие.. – 1967. – 206–207
Номер МСЦ: 10074847
- Бобылев Дмитрий Константинович** О начале Гамильтона или Остроградского и о начале наименьшего действия Лагранжа. // Записки Императорской Академии наук. – 1889. – 95 с. Номер МСЦ: 10070021
- Голицын Борис Борисович** Электричество и магнетизм. – 1910. – 667с.:черт. Номер МСЦ: 10070075
- Зайцев Алексей Михайлович** Геологические исследования в Николае– Павдинском округе и прилежащих местностях Центрального Урала и восточного его склона // Труды Геологического комитета. – 1892 Номер МСЦ: 10070095
- Зайцев Алексей Михайлович** Геологическое описание Ревдинского и Верх–Исетского округов и прилежащих местностей // Труды Геологического комитета. – 1887. – 158 с. + 1 л. карт. Номер МСЦ: 10070101
- Зайцев Алексей Михайлович** Геологические исследования в районе Сибирской железной дороги между р.р. Обью и Чулымом // Геологические исследования и развед. работы по линии Сибирской ж.д. Вып.30. – 1910. – 137 с. + 1 л. карт. Номер МСЦ: 10070102
- Баренбойм Григорий Матвеевич, Трошин Афанасий Семенович** " От клетки к молекуле" и "от молекулы к клетке " // Будущее науки.Вып.2.М., "Знание ".1968, с.151–170. – 1968. – 151–170 Номер МСЦ: 10074848
- Трошин Афанасий Семенович** Развитие в Советском Союзе учения о клетке и ее жизнедеятельности // Журнал общей биологии.1968, Т.29,№ 4, с.381–391. – 1968. – 381–391 Номер МСЦ: 10074849
- Анели Н. А.** Растение и электромагнитные волны : влияние электромагнитных волн на всхожесть семян и последующее развитие растения. – 1941. – [4], 80 с. : ил. + 1 л. табл. Номер МСЦ: 10070787
- Ломоносов Михаил Васильевич** Das Golgische Binnennetz und seine Beziehungen zu der Sekretion.Untersuchungen ueber einige Amphibiendrusen.. // Archiv fuer mikroskopische Anatomier und Entwicklungsmechanik. 1923. Bd. 97. Hf. 1/2. S. 136–186; Tabl.: 12 . – 1923. – 50 с. – Изд. 2-е. Оттиск с автограф. Номер МСЦ: 10071030

Экспорт в



Электронная Библиотека Научное Наследие России Единое Научное Информационное Пространство



НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Наука в СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.
- Последние поступления
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА "НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ"



Задача сохранения научного наследия и создание условий его эффективного освоения рассматривается как составная часть стратегии развития отечественной науки и, шире, развития отечественной культуры. Проект электронной библиотеки "Научное наследие России" способен обеспечить решение этой важнейшей задачи.

ЭБ "Научное наследие России" инициировалась и создавалась учреждениями РАН в течение последних 5 лет как общедоступная библиотека с целью предоставить пользователям Интернет информацию о выдающихся российских ученых, внесших вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, и полных текстов опубликованных ими наиболее значительных работ.

В настоящее время заложен фундамент масштабного интеграционного проекта - превращения библиотеки в объединенный электронный информационный ресурс ведущих Государственных Академий и, следовательно, формирования единого информационного пространства.

Сотрудничество государственных академий, а на последующих этапах и других отраслей научно-информационной сферы России, является важной гарантией высокого качества электронной библиотеки, ее устойчивости и надежности.

Источниками комплектования библиотеки являются библиотечные, архивные, музейные фонды участников, в электронном виде отражающих научное наследие России и российских ученых

Наука в СССР в годы Великой отечественной войны 1941 - 1945 г.

НОВОСТИ

Доклад на Информационно-библиотечном со...

17.06.2010
10 июня 2010 на заседании Информационно-библиотечного совета докладом "Создание и развитие электронной библиотеки "Научное наследие России" в заместитель директор РАН Сотников А.Н. выступили были подробно рассмотрены вопросы истории создания библиотеки, ее структуры, функций, принципов формирования, участия Докладчиком были наглядно продемонстрированы основные результаты работы над масштабным проектом, обозначены вопросы, требующие решения, а также перспективы развития библиотеки как внутри и на межведомственном и международном уровне (Презентацию можно посмотреть здесь)

Меморандум о сотрудничестве

06.05.2010
8 апреля 2010, Москва между ФГБУ "Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина Межведомственным суперкомпьютерным центром РАН был подписан меморандум о сотрудничестве. В соответствии с документом...



Электронная Библиотека
Научное Наследие России
Единое Научное
Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Наука в СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.
- Последние поступления
- Атрибутный поиск**
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:

Поиск * Учёные

Поиск учёных

Фамилия¹

Имя¹

Отчество¹

Направление деятельности¹

Год рождения²

Место рождения¹

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

Всего найдено: 1



Эйлер Леонард

Дата рождения 1707, 4 (15) апреля
Место рождения Базель, Швейцария

Дата смерти 1783, 7 (18) сентября

Направления деятельности математика, механика, физика, философия



- О библиотеке
- Наука в СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.
- Последние поступления
- Атрибутный поиск**
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:



Электронная Библиотека Научное Наследие России

Единое Научное
Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- О библиотеке
- Наука в СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.
- Последние поступления
- Атрибутный поиск
 - Ученые
 - Научные труды
 - Музейные экспонаты
 - Тематический поиск
- Тематические подборки

ПОИСК

Искать на портале:

Учёные > Эйлер Леонард > Публикации

Общие сведения Биографическая справка **Публикации** Внешние источники

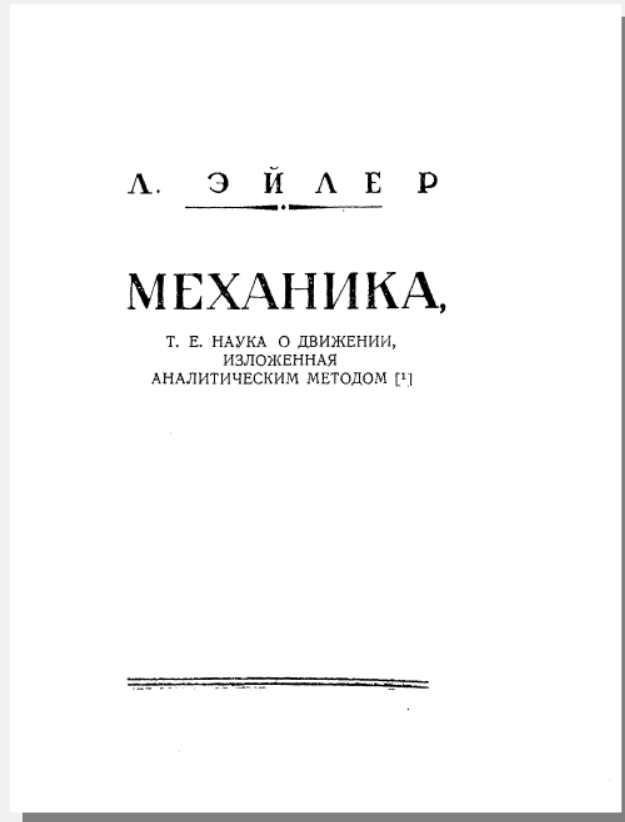
Эйлер Леонард

- Euler, L. Dioptricae pars 1. - Petropoli, 1769. - 339 с. + 3 л. прил. (Электронная книга)
- Euler, L. Dioptricae pars 2. - Petropoli, 1770. - 595 с. + 3 л. прил. (Электронная книга)
- Festschrift zur Feier des 200. Geburtstages Leonhard Eulers. - Leipzig ; Berlin : Teubner, 1907. - 141 S. (Электронная книга)
- Euler, L. Leonhard Euler's Mechanik, oder... - Theil 1. - Greifswald : C.A. Koch's Verlagshandlung, 1848. - IV, 499 S. : 3 Ill. (Электронная книга)
- Euler, L. Introductio in analysin infinitorum : в 2 т. - Ed. nova. - Lugduni, 1797. - Т. 1: XVI, 320 с. ; Т. 2: 393 с. (Электронная книга)
- Леонард Эйлер, 1707-1783 = Léonard Euler, 1707-1783 : Сборник статей и материалов к 150-летию со дня смерти. - М. ; Л., 1935. - 249 с. (Электронная книга)
- Euler, Leonhard. Theoria motus Lunae. - [Petropoli], 1753. - 354 + 1 л. прил. (Электронная книга)
- Эйлер, Леонард. Основания алгебры Леонарда Эйлера 1-ой ч. первые 3 отделения. Т. 2, содерж. в себе отд. 3. Об отношениях и пропорциях / Леонард Эйлер ; пер с фр., со многими присовокуплениями, Василием Висковатовым. - СПб. : Имп. АН, 1812. - С. 411-710. (Электронная книга)
- Л. Эйлер. Основы динамики точки. 1938, Страницы: 499 (Электронная книга)
- Эйлер, Л. Основы динамики точки : Первые главы из "Механики" и из "Теории движения твердых тел" / Леонард Эйлер ; пер. с лат. В.С. Гофмана и С.П. Кондратьева ; под ред. с предисл. примеч. В.П. Егоршина. - М. ; Л. : ОНТИ НКТП СССР, 1938. - 500 с. : портр. - (Классики естествознания. Физика. Механика. Математика. Астрономия). (Электронная книга)



- Л. Эйлер. Основы динамики точки

- Предисловие редактора
- Л. Эйлер. МЕХАНИКА, т. е. НАУКА О ДВИЖЕНИИ, ИЗЛОЖЕННАЯ АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
 - Предисловие
 - Глава I. О движении вообще
 - Глава II. О действии сил на свободную точку
 - Глава III. О прямолинейном движении свободной точки под действием абсолютных сил
- Л. Эйлер. ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ. ВВЕДЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ НЕОБХОДИМЫЕ ПОЯСНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ТОЧЕК
 - Глава I. О движении вообще
 - Глава II. О внутренних началах движения
 - Глава III. О внешних причинах движения, т. е. о силах
 - Глава IV. Об абсолютных мерах, выведенных из падения тяжелых тел
 - Глава V. Об абсолютном движении телец, находящихся под действием произвольных сил
- Примечания



- Л. Эйлер. Основы динамики точки
- Предисловие редактора
- Л. Эйлер. МЕХАНИКА, т. е. НАУКА О ДВИЖЕНИИ, ИЗЛОЖЕННАЯ АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
 - Предисловие
 - Глава I. О движении вообще
 - Глава II. О действии сил на свободную точку
 - Глава III. О прямолинейном движении свободной точки под действием абсолютных сил
- Л. Эйлер. ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ. ВВЕДЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ НЕОБХОДИМЫЕ ПОЯСНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ТОЧЕК
 - Глава I. О движении вообще
 - Глава II. О внутренних началах движения
 - Глава III. О внешних причинах движения, т. е. о силах
 - Глава IV. Об абсолютных мерах, выведенных из падения тяжелых тел
 - Глава V. Об абсолютном движении телесц, находящихся под действием произвольных сил
- Примечания

ВВЕДЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ НЕОБХОДИМЫЕ ПОЯСНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ТОЧЕК

Глава I

О ДВИЖЕНИИ ВООБЩЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1

1. Подобно тому как покой—это постоянное пребывание в одном и том же месте, совершенно так же движение—это постоянная перемена места. О теле, которое, согласно наблюдению, постоянно находится в одном и том же месте, говорят, что оно пребывает в состоянии покоя; о теле же, которое с течением времени постоянно меняет место своего пребывания, говорят, что оно движется.

Пояснение 1

2. Хотя понятия покоя и движения сами по себе и кажутся совершенно ясными, тем не менее, для того чтобы лучше их разобрать, следует внимательно рассмотреть отдельные понятия, положенные в их



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ













