



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

## Ресурсы и сервисы Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ

*Соколова Наталия Викторовна, к.т.н., доцент,  
Директор Центра информационно-библиотечных систем*



## Раздел 1

### Ресурсы ИБК:

**что есть,  
как найти,  
где искать,  
как получить доступ**

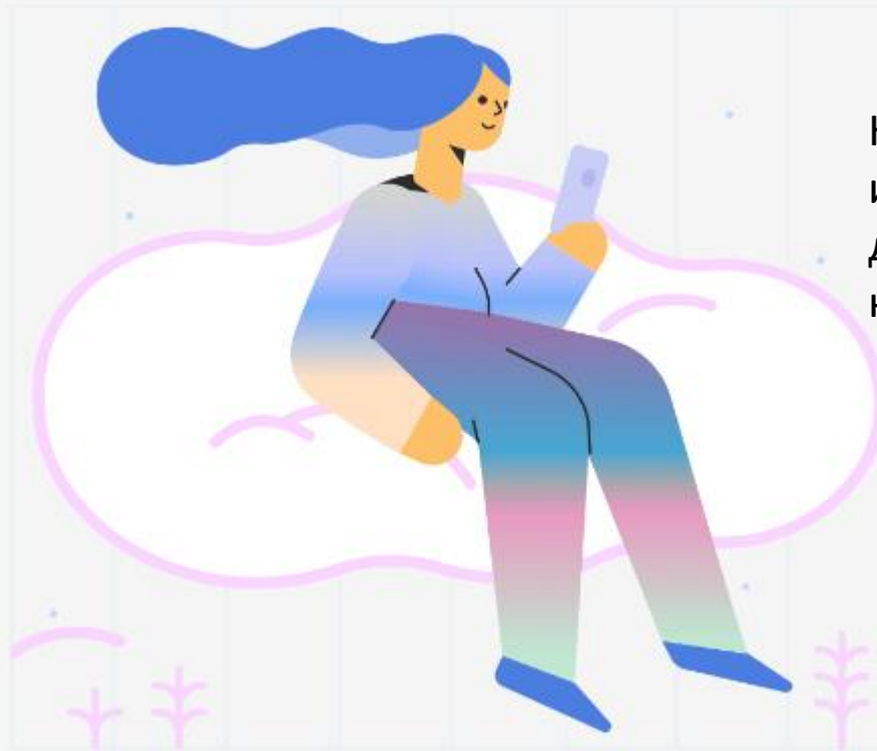
## Задачи/функции:

- Формирование коллекций (библиотечного фонда) для информационного обеспечения научно-образовательных процессов, в соответствии с требованиями МОН
- Организация систем поиска и использования информационных ресурсов фонда
- Содействие продвижению университета и РИД в глобальном пространстве
- Обеспечение защиты авторских прав и контроль использования информационных ресурсов ограниченного доступа
- Обучение пользователей информационной грамотности  
с учетом особенностей организации цифровой среды образовательной организации

Мгновенно

Бесплатно

Найдено и получено  
то, что требуется



Не важно откуда, но  
источник информации  
должен быть  
надежный

Удобно для  
дальнейшего  
использования

Просто и понятно,  
дружественно

Можно получить  
информацию в  
желаемой форме

Мгновенно

→ 24\*78\*365,  
онлайн

Бесплатно

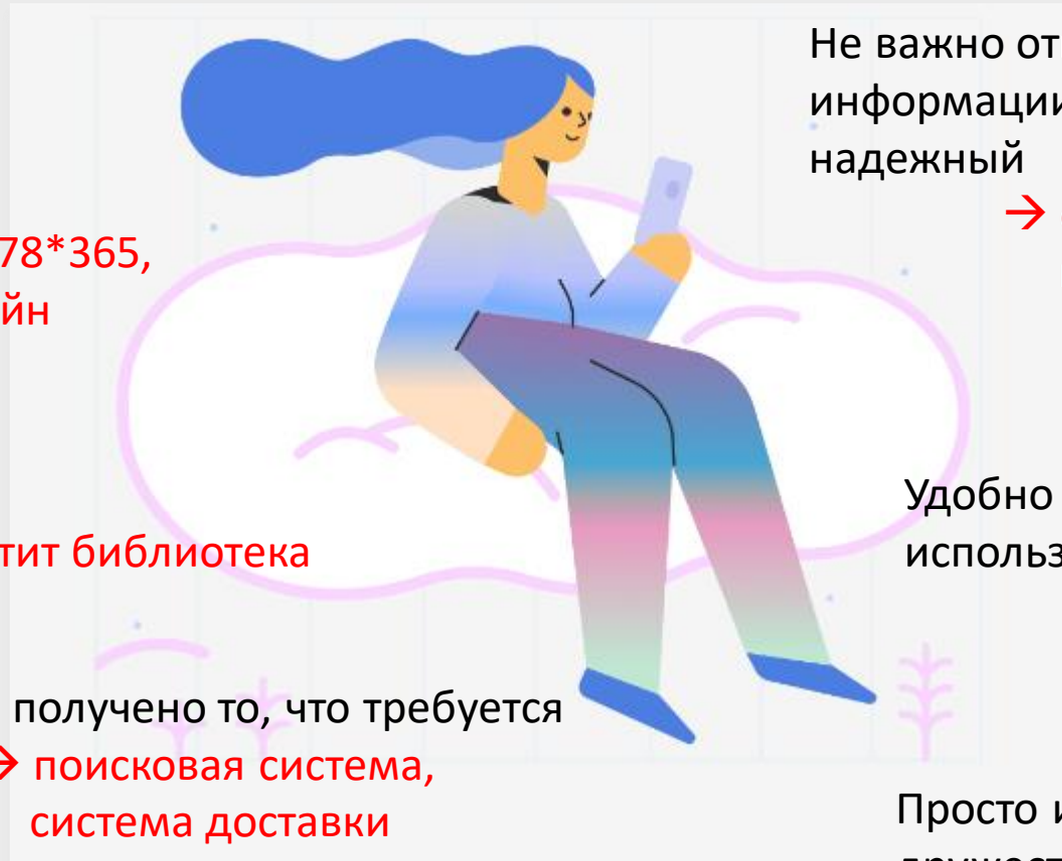
→ платит библиотека

Найдено и получено то, что требуется

→ поисковая система,  
система доставки

Получить информацию в желаемой  
форме

→ вариативность услуги



Не важно откуда, но источник  
информации должен быть  
надежный

→ отбор источников,  
интеграция

Удобно для дальнейшего  
использования

→ адаптивность

Просто и понятно,  
дружественно, отовсюду

→ интерфейсы,  
интеграция

- **Библиотечное обслуживание** предоставляется на основе библиотечного фонда
- **Объектом библиотечного фонда** является документ вне зависимости от способа его обнародования (опубликованный, неопубликованный), материального носителя (например, кодекс, микроформа, электронный носитель) и способа представления (например, печатное издание, аудиовизуальный документ, электронный документ)

Как объединять такие разные ресурсы при поиске в едином окне?



Традиционный фонд

Поиск по документам из фонда библиотеки

НАЙТИ

> 3 млн. экз.

Подписка на БД и ЭБС

Партнерские эл. ресурсы

Собственная ЭБС

МИЛЛИОНЫ

СОТНИ ТЫСЯЧ

> 60 тыс.

Scopus  
ELSEVIER  
Science  
AAAS  
EBSCO  
CAMBRIDGE UNIVERS  
Questel-Orbit  
Groupe France Telecom  
Springer  
OXFORD UNIVERSITY PRESS  
IEEE  
THOMSON REUTERS  
МАРС  
ПОЛИТЕХ  
Электронная библиотека



[Памятка первокурснику](#) [Как нас найти](#) [Получить пароль](#)

[ВОЙТИ](#)

[Об ИБК](#) [Читателям](#) [Преподавателям](#) [Авторам](#) [Поиск информации](#) [Услуги](#) [Обучение](#) [FAQ](#) [Работаем на удалёнке](#)

## Поиск по документам из фонда библиотеки

Введите автора, заглавие, тему...

НАЙТИ

### Новинки учебных изданий за февраль 2022 года

Тематика: Ядерная физика, Бизнес, финансы, Физкультура и спорт, Политология, Информационная безопасность, Физика, Страноведение, Управление персоналом, Материаловедение, Машиностроение

#### Электронный каталог

Поиск по документам из фонда библиотеки: печатным и электронным документам (ресурсам Электронной библиотеки СПбПУ).

#### Электронная библиотека СПбПУ

Содержит учебники и учебные пособия, статьи, авторефераты и многое другое.

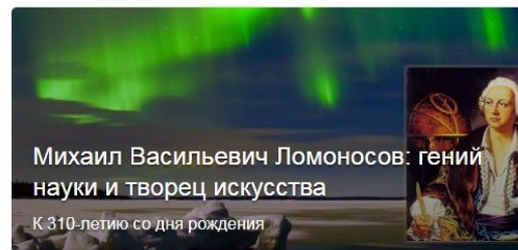
#### Ресурсы российских баз данных

Поиск по ресурсам, содержащимся в ряде российских реферативных и полнотекстовых баз данных: РЖ ВИНИТИ, МАРС (статьи из журналов), ЭПОС (эл. ресурсы вузов).

#### Ресурсы зарубежных баз данных

Поиск по более чем 500 млн. электронных документов в зарубежных и российских базах данных.

## Выставки [Все выставки](#)



## Новости [Все новости](#) [rss](#)

O'REILLY®



Приостановка доступа к онлайн продукту O'Reilly for Higher Education

🕒 11 марта

[Объявление](#)

Изменения в работе библиотечных сервисов ИБК в связи с переходом на обучение в дистанционном формате

🕒 23 декабря

📺

📧 Отправьте нам сообщение

➔ [library.spbstu.ru](http://library.spbstu.ru)

## Ежемесячные обзоры новых учебных изданий, публикуемых в Издательстве СПбПУ

### Новинки учебных изданий за февраль 2022 года

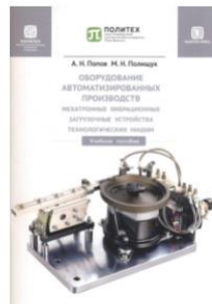
- Тематика**
- Ядерная физика
  - Бизнес, финансы
  - Физкультура и спорт
  - Политология
  - Информационная безопасность
  - Физика
  - Страноведение
  - Управление персоналом
  - Материаловедение
  - Машиностроение



Тематические разделы, по которым поступили новинки

#### Тематика: Машиностроение

#### Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибраторные загрузочные устройства технологических машин



Тематика издания: Машиностроение

Пособие соответствует содержанию дисциплины «Оборудование автоматизированных производств», входящей в основную образовательную программу по направлениям подготовки бакалавров: 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» и 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Рассмотрены вопросы конструирования мехатронных вибраторных загрузочных устройств: вибробункеров, вибропитателей, вибронакопителей, широко применяемых в различных технологических машинах для автоматизации операций накопления, ориентирования и питания. Основное внимание уделено практическим рекомендациям по расчету и конструированию устройств. Предназначено студентам четвертого курса института машиностроения, металлургии и транспорта в рамках подготовки по профилям «Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов» и «Автоматизация технологических машин и оборудования» при выполнении курсовых проектов, а также выпускных квалификационных работ.

[ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ](#)

#### Моделирование системы управления автоматической коробкой передач

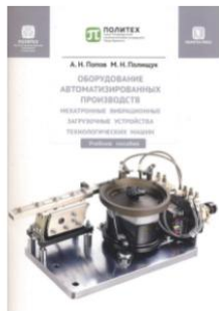


Тематика издания: Машиностроение

Целью работы является моделирование системы управления транспортными и тяговыми машинами. Моделирование выполнено в средах Simulink, Simscape и Stateflow. Simulink обеспечивает мощную среду для моделирования систем управления надзорными функциями, такие как контроль скорости, должны отвечать определенным событиям. Для управления событиями используется специализированная среда управления в сочетании с динамикой трансмиссии моделируемой системы. Simscape при помощи фундаментальных блоков позволяет

Можно сразу получить доступ к электронной версии издания, а также узнать сколько экземпляров в печатном виде передано в библиотеки

Отправляйте нам сообщения



**Попов, Аркадий Николаевич.** Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибрационные загрузочные устройства технологических машин : учебное пособие / А. Н. Попов, М. Н. Полищук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт машиностроения, материалов и транспорта] . – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 . – 51 с. : ил. ; 21 см . – Библиогр.: с. 51. – Содержание.

Издание на др. носителе: Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибрационные загрузочные устройства технологических машин : учебное пособие / А. Н. Попов, М. Н. Полищук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. 1 файл (4,42 Мб). Загл. с титул. экрана. Электронная копия печатной публикации 2021 г. – ISBN 978-5-7422-7450-6. – Текст : непосредственный.

Пособие соответствует содержанию дисциплины «Оборудование автоматизированных производств», входящей в основную образовательную программу по направлениям подготовки бакалавров: 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» и 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Рассмотрены вопросы конструирования мехатронных вибрационных загрузочных устройств: вибробункеров, вибропитателей, вибронакопителей, широко применяемых в различных технологических машинах для автоматизации операций накопления, ориентирования и питания. Основное внимание

уделено практическим рекомендациям по расчету и конструированию устройств. Предназначено студентам четвертого курса института машиностроения, металлургии и транспорта в рамках подготовки по профилям «Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов» и «Автоматизация технологических машин и оборудования» при выполнении курсовых проектов, а также выпускных квалификационных работ.

I. Попов, Аркадий Николаевич. Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибрационные загрузочные устройства технологических машин : учебное пособие / А. Н. Попов, М. Н. Полищук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт машиностроения, материалов и транспорта]. Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. 51 с. : ил. ; 21 см. ISBN 978-5-7422-7450-6.

Информационно-библиотечный комплекс СПбГУ. Электронный каталог

Биб. ссылка

Местонахождение

Информационно-библиотечный комплекс СПбГУ. Электронный каталог

Отдел (коллекция)

Отдел научной литературы

Попов, Аркадий Николаевич. Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибрационные загрузочные устройства технологических машин : учебное пособие / А. Н. Попов, М. Н. Полищук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт машиностроения, материалов и транспорта]. Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. 51 с. : ил. ; 21 см. ISBN 978-5-7422-7450-6.

I-) III. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт машиностроения, материалы и транспорта. 3. Автоматические линии – Загрузочные устройства

УДК 621.865.8(075.8)  
УДК 658.52:62-229.6(075.8)

Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Для бронирования необходимо войти в систему

Войти

С 2020 года в электронный каталог вносятся скан содержания и обложка

Всего

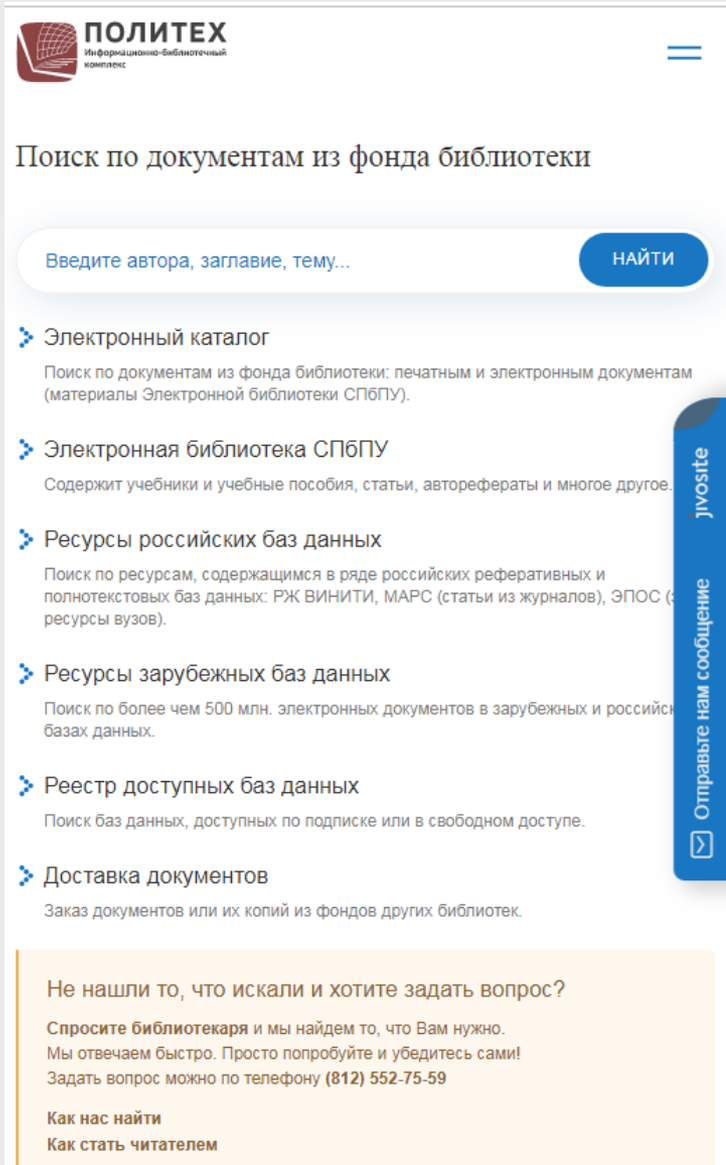
2

Свободно

1

Шифры хранения

Б-165001

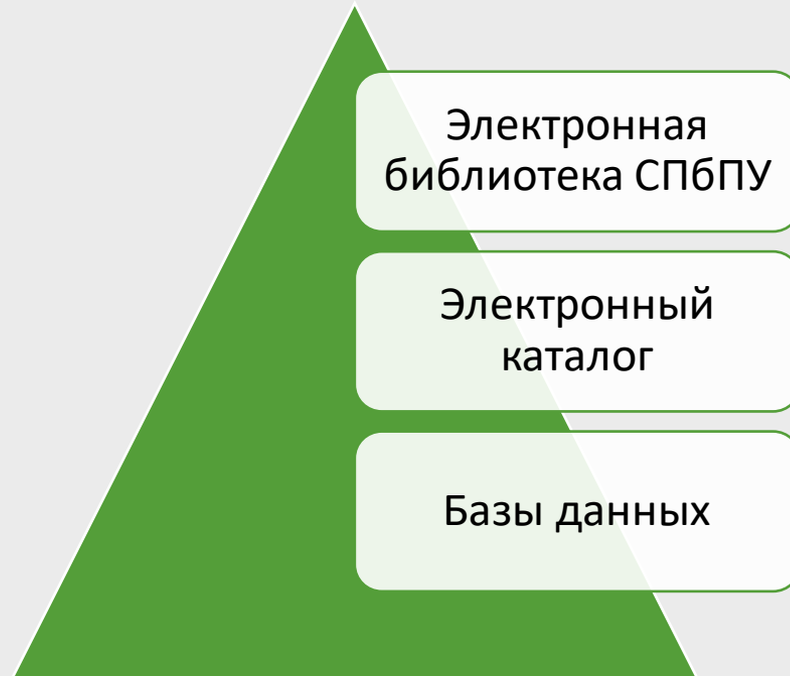


The screenshot shows the POLITEX portal interface. At the top left is the POLITEX logo with the text 'Информационно-библиотечный комплекс'. Below it is a search bar with the text 'Поиск по документам из фонда библиотеки' and a search button labeled 'НАЙТИ'. The search bar contains the placeholder text 'Введите автора, заглавие, тему...'. Below the search bar are several menu items with expandable arrows:

- Электронный каталог: Поиск по документам из фонда библиотеки: печатным и электронным документам (материалы Электронной библиотеки СПбПУ).
- Электронная библиотека СПбПУ: Содержит учебники и учебные пособия, статьи, авторефераты и многое другое.
- Ресурсы российских баз данных: Поиск по ресурсам, содержащимся в ряде российских реферативных и полнотекстовых баз данных: РЖ ВИНТИ, МАРС (статьи из журналов), ЭПОС (ресурсы вузов).
- Ресурсы зарубежных баз данных: Поиск по более чем 500 млн. электронных документов в зарубежных и российских базах данных.
- Реестр доступных баз данных: Поиск баз данных, доступных по подписке или в свободном доступе.
- Доставка документов: Заказ документов или их копий из фондов других библиотек.

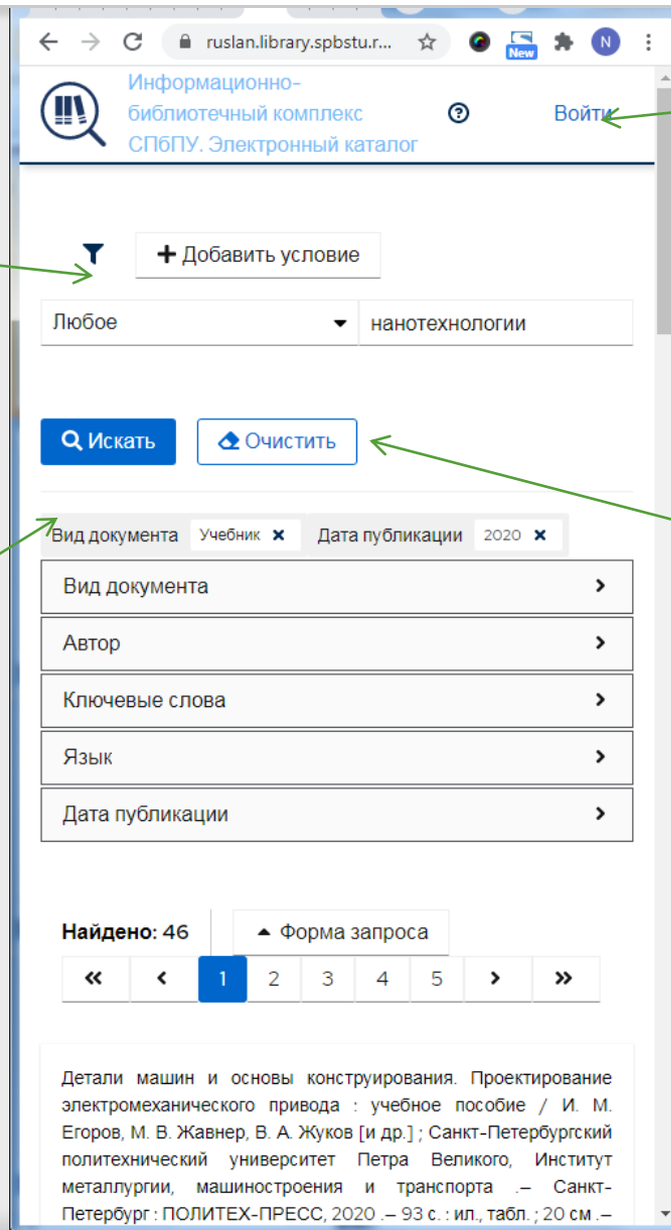
At the bottom of the page, there is a section titled 'Не нашли то, что искали и хотите задать вопрос?' with contact information for librarians and a phone number (812) 552-75-59. There are also links for 'Как нас найти' and 'Как стать читателем'. On the right side of the page, there is a vertical blue button labeled 'Отправьте нам сообщение' with a checkmark icon.

- ✓ Современный адаптивный дизайн
- ✓ Вход по ЕСИ СПбПУ
- ✓ Технологии дискавери для поиска на каждом уровне
- ✓ Адаптация поискового интерфейса под специфику контента



Страница портала	Виды ресурсов, по которым производится поиск	Вид поиска	Форма доступа к ресурсам
<b>Электронный каталог</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• печатные книги</li> <li>• ресурсы ЭБ СПбПУ</li> <li>• ресурсы ЭБС</li> </ul>	по метаданным ресурсов	печатные книги - получить на абонементе электронные - через Интернет
<b>Электронная библиотека СПбПУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• все ресурсы ЭБ СПбПУ, разделенные на коллекции</li> <li>• ресурсы ЭБС</li> </ul>	по метаданным ЭБ и ЭБС, полнотекстовый поиск по ресурсам ЭБ СПбПУ	доступны через Интернет, права использования указаны в описании каждого ресурса
<b>Ресурсы российских баз данных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• описания статей из российских журналов (МАРС)</li> <li>• РЖ ВИНТИ (архив)</li> <li>• ЭБС вузов (ЭПОС)</li> <li>• диссертации и отчеты на нем. и англ. яз.</li> </ul>	по метаданным ресурсов в БД – поиск сразу по всем ресурсам всех баз	если найденного документа нет в фонде библиотеки, то следует заказать документ или его эл. копию в службе МБА и ДД библиотеки
<b>Ресурсы зарубежных баз данных</b>	книги, статьи, диссертации, и т.д. от многих зарубежных издательств	по метаданным ресурсов БД – поиск сразу по всем ресурсам всех баз	если нет доступа к документу, его следует заказать в службе МБА и ДД библиотеки
<b>Базы данных</b>	базы данных, доступные по подписке или находящиеся в открытом доступе	по описаниям баз данных: названию базы, создателю, поставщику базы и пр.	для работы с базами, как правило, требуется переходить по адресу платформы, указанному в детальном описании базы

«Традиционный» поиск	«Новый» поиск (дискавери)
Составляется сложное поисковое выражение, используются разные атрибуты и логические операторы	Одна строка поиска, вводятся термины из разных атрибутов описания документа (автор, заглавие, пр.)
Результаты поиска выводятся последовательно, при простых запросах – на много страниц. Нет общих характеристик всех найденных ресурсов	Результаты поиска сопровождаются выводим фасетов, отражающих содержание поисковой выборки по разным независимым параметрам
Стратегия поиска: чем точнее запрос, тем вероятней нахождение нужного ресурса	Стратегия поиска: вводите неточный запрос, а затем производится уточнение запроса (фильтрация результатов) на основе характеристик найденных ресурсов
Легко получить нулевой результат, если сделать ошибку при вводе запроса	Поиск с «гарантированно» ненулевым результатом



Условие поиска. Можно добавлять

Примененные фильтры. Для снятия фильтра – нажать X

Вход для доступа к личному кабинету читателя (ЕСИ СПбПУ – в перспективе)

Начать новый поиск

- Шаг 1. Ввод запроса на поиск
- Шаг 2. Анализ результата поиска и уточнение запроса на поиск (с использованием фасетов или добавления дополнительных условий в форму запроса).  
Выполняется итеративно.
- Шаг 3. Выбор ресурса из результатов поиска для уточнения сведений о нем.

### На портале ИБК:

Для всех видов ресурсов – «новый» поиск дискавери.

Для каждого вида поиска – свое множество ресурсов, имеющие особенности в описании (атрибутах) и поисковых механизмах



Поиск по всем документам из фонда библиотеки

Происходит автоматический переход к поиску по эл. каталогу

программирование java **НАЙТИ**

➤ **Электронный каталог**

Поиск по всему фонду библиотеки: печатным и электронным документам (материалы Электронной библиотеки СПбПУ).

➤ **Электронная библиотека СПбПУ**

Содержит учебники и учебные пособия, статьи, авторефераты и многое другое.

➤ **Ресурсы российских баз данных**

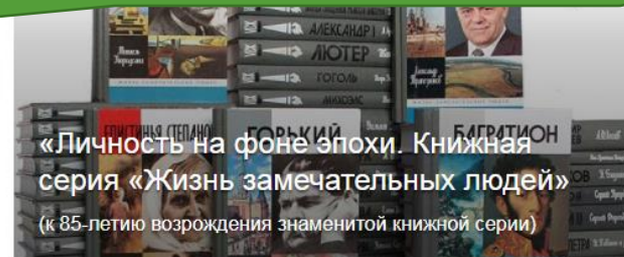
Поиск по ресурсам, содержащимся в ряде российских реферативных и полнотекстовых баз данных: РЖ ВИНИТИ, МАРС (статьи из журналов), ЭПОС (эл. ресурсы вузов).

➤ **Ресурсы зарубежных баз данных**

Поиск по более чем 500 млн. электронных документов в зарубежных и российских базах данных.

➤ **Базы данных**

Поиск баз данных, доступных по подписке или в свободном доступе.



Новости [Все новости](#) [rss](#)



Продлен срок приема заявок на приобретение изданий

🕒 15 февраля

**Объявление**

Вебинар об эффективном использовании ресурсов Springer Nature

🕒 10 апреля



➔ **library.spbstu.ru**

The screenshot shows a web browser window with the URL `ruslan.library.spbstu.ru/pwb/?cq=cql.allIndexes%20all%20python%20программирование"&fcq=(dc.type%20=%20"Electronic")`. The page title is "Информационно-библиотечный комплекс СПбПУ. Электронный каталог".

**ФОРМА ЗАПРОСА** (Form Request): A search bar containing "python программирование" and a dropdown menu set to "Любое". There are also dropdowns for "Вид документа" and "Язык документа", and a "+ Добавить условие" button.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА** (Search Results): A sidebar on the left contains filters under "Вид документа" (Электронный) and "Вид документа" (Электронный (4)). The main area shows "Найдено: 4" results with pagination controls. The first result is by Ксенофонтов, Михаил Павлович, and the second is by Percival, Harry.

**ОБЛАСТЬ ФАСЕТОВ (ФИЛЬТРОВ)** (Facet Area): A red box highlights the sidebar filters, including "Вид документа", "Автор", "Ключевые слова", "Язык", and "Дата публикации".

**Чанцев, Валерий Петрович.** Объектно-ориентированный анализ и программирование : практикум / В. П. Чанцев ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 83 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 83.

Издание на др. носителе: Объектно-ориентированный анализ и программирование [Электронный ресурс] : практикум / В. П. Чанцев ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2017). – Загл. с титул. экрана. Электронная копия печатной публикации 2014 г.

Практикум соответствует рабочей программе учебной дисциплины «Объектно-ориентированный анализ и программирование» для студентов, обучающихся по профессиональным направлениям: 09.03.03 «Прикладная информатика» и 38.03.05 «Бизнес-информатика». Последовательно излагаются практические конструкции объектно-ориентированного языка программирования Java, стандартной библиотекой классов, входящих в Java Development Kit, а также библиотекой классов AWT, которая позволяет создавать гибкий современный графический интерфейс пользователя. Рассмотрена методика осуществления объектной декомпозиции системы и даны примеры агрегации классов и построения иерархии классов. Законченные программы, включенные в лабораторные работы, иллюстрируют программирование на Java, которые будут полезны при выполнении курсового проекта по данной дисциплине. Практикум предназначен для студентов инженерного института, как дневной, так и вечерней форм обучения, изучающих курс «Объектно-ориентированный анализ и программирование».

I. Чанцев, Валерий Петрович II. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет -- -- I. Джава (JAVA)

Информационно-библиотечный комплекс Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого 24.02.2015  
Информационно-библиотечный комплекс Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого 19.05.2021

[Биб. ссылка](#)

## Местонахождение и доступность

Информационно-библиотечный комплекс Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Отдел (коллекция)	Всего
Отдел учебной литературы	91
Фонд учебной литературы в общем читальном зале	3
Обменный фонд	2
Отдел научной литературы	2
Общий читальный зал	1

Для бронирования необходимо войти в систему

[Войти](#)



Информационно-библиотечный комплекс  
СПбПУ. Электронный каталог



[Войти](#)

**Чанцев, Валерий Петрович.** Объектно-ориентированный анализ и программирование [Электронный ресурс] : практикум / В. П. Чанцев ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб) .– Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2017) .– Загл. с титул. экрана .– Электронная копия печатной публикации 2014 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать) .– Adobe Acrobat Reader 7.0 .– Режим доступа: <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i17-59.pdf> . – Режим доступа: <http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/i17-59>.

Издание на др. носителе: Объектно-ориентированный анализ и программирование : практикум / В. П. Чанцев ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 83 с. : ил. ; 20 см. – doi:10.18720/SPBPU/2/i17-59.

Практикум соответствует рабочей программе учебной дисциплины «Объектно-ориентированный анализ и программирование» для студентов, обучающихся по профессиональным направлениям: 09.03.03 «Прикладная информатика» и 38.03.05 «Бизнес-информатика». Последовательно излагаются практические приемы работы с конструкциями объектно-ориентированного языка программирования Java, стандартной библиотекой классов, входящих в Java Development Kit, а также библиотекой графических классов AWT, которая позволяет создавать гибкий современный графический интерфейс пользователя. Рассмотрена методика осуществления объектной

Материалы **Базы**

- Везде
- Монографии
- Сериальные
- Статьи, доклады

Любое

Или ← Логическое выражение

Любое

Любое

- Любое
- Заглавие
- Автор
- Предмет
- Дата публикации
- Заглавие серии
- Локальный шифр
- ISBN
- ISSN
- Идентификатор
- Издатель
- ИИ Персоналия
- ла Отдел/коллекция
- Дата создания записи
- П Место публикации
- Автор-организация
- Идентификатор экземпляра
- И Код языка
- М Примечание
- Держатель
- Механика. Основные законы. учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Изд. 5-е, испр.. – М. ; СПб. : ФИЗМАТЛИТ : Невский

← Названия атрибутов

**Можно формировать логические выражения любой сложности. Однако можно получить нулевой результат, если хотя бы один из атрибутов введен с ошибкой!!!**

## Окно ввода запроса на поиск

Введите автора, заглавие, тему...

Поиск 2

### Цели и задачи

Электронная библиотека СПбПУ ориентирована на обеспечение информационных потребностей пользователей в процессе обучения и научной деятельности. В ней содержатся учебная и учебно-методическая литература, авторефераты диссертаций, научные статьи из периодических изданий, документы по истории университета и другие материалы. Многие из них опубликованы в СПбПУ или созданы авторами-политехниками.

Объект хранения ЭБ СПбПУ – структурно целостный элемент фонда электронной библиотеки, ориентированный на долговременное использование и многократное обращение к его содержанию.

### Личный кабинет

Авторизованные пользователи имеют возможность пользоваться дополнительными сервисами Личного кабинета, включая создание списков электронных ресурсов, сохранение поисковых запросов, создание комплектов из фрагментов электронных произведений. Фрагменты произведения могут быть скопированы только из ресурсов, для которых разрешено копирование.

Для авторизации используйте идентификатор и пароль читателя ЭБ СПбПУ. Правила записи в библиотеку приведены на [сайте ЭБ СПбПУ](#).

### Авторам

Порядок приема и использования произведений регулируются в соответствии с действующим законодательством, локальными нормативными актами СПбПУ и прямыми договорами с правообладателями. На [сайте ЭБ СПбПУ](#) приведена информация для авторов, включая порядок приема и оформления электронных документов. Передача произведения в электронную библиотеку позволяет, в частности, использовать его в качестве рекомендованного по дисциплине, преподаваемой в СПбПУ.

### Пользователям

Ресурсы Электронной библиотеки являются частью единого фонда Фундаментальной библиотеки СПбПУ. Они включены в электронный каталог библиотеки. Однако результаты поиска в электронном каталоге могут немного отличаться, поскольку в электронной библиотеке используются специальные технологии, ориентированные на полнотекстовые и мультимедийные ресурсы.

Каждый электронный ресурс имеет собственные ограничения по условиям доступа. Как правило, читатели ЭБ СПбПУ (авторизованные пользователи) имеют более широкие права по работе с ресурсом.

### Коллекции

- 44749 Общая коллекция
- 10469 Квалификационные работы бакалавров и специалистов
- 7785 Торгово-экономический университет
- 4022 Магистерские диссертации
- 3374 Газета "Политехник"
- 2381 Учебная и учебно-методическая литература

[Подробнее](#)

### Сводная статистика

	Поступления	Статистика использования
Сегодня	0	
Вчера	20	12 683
Последние 30 дней	511	399 522
Последние 365 дней	8 595	3 673 292
За все время	43 591	9 816 223

[Подробнее](#)

### Самые популярные ресурсы

- Шероховатость поверхностей: метод. указание  
2463 +184 (+8,1%)
- Аддитивные технологии в машиностроении: учебное пособие для вузов по направлению подготовки магистров "Технологические машины и оборудование"  
1058 +161 (+18,4%)
- Анализ деятельности транспортного предприятия (на примере ОАО «Автопарк № 6»): бакалаврская работа  
806 +23 (+2,9%)
- Устройство свайных фундаментов: учебное пособие  
802 +185 (+30%)
- Разработка методики проектирования веб-приложений с учетом требований Министерства Обороны и руководящих документов ФСТЭК: магистерская диссертация: 09.04.01  
735 +345 (+88%)

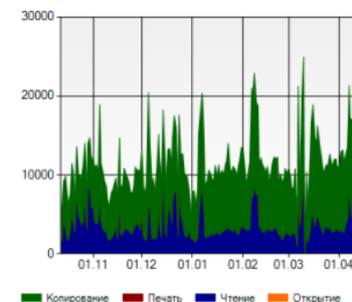
[Подробнее](#)

### Последние поступления

- 11.04.2018  
Изобретатели России в импортозамещении: сборник материалов Всероссийской конференции изобретателей, 1–2 декабря 2017 года, Санкт-Петербург  
Sheet metal forming: fundamentals
- Физические процессы и технологии получения металлических порошков из расплава
- Научно-методические основы оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на опасных технических объектах
- Станции и пневмосети: компрессор, привод и вспомогательное оборудование: учебное пособие

[Подробнее](#)

### Использование ресурсов



[Подробнее](#)

→ [elib.spbstu.ru](http://elib.spbstu.ru)

**Ищем все, что есть в ЭБ СПбПУ**

Поиск

**Поиск по электронным документам**

**Фасет 'Коллекция'**

Количество элементов: 26   1 2   Следующая

№	Элемент	Количество документов
1	<a href="#">Общая коллекция (&gt;&gt;&gt;)</a>	61149
2	<a href="#">Выпускные квалификационные работы (&gt;&gt;&gt;)</a>	26608
3	<a href="#">Торгово-экономический университет (&gt;&gt;&gt;)</a>	7784
4	<a href="#">Газета "Политехник" (&gt;&gt;&gt;)</a>	3408
5	<a href="#">Учебная и учебно-методическая литература (&gt;&gt;&gt;)</a>	2992
6	<a href="#">Научные работы аспирантов/докторантов (&gt;&gt;&gt;)</a>	1890
7	<a href="#">Электронные книги зарубежных издательств (&gt;&gt;&gt;)</a>	1251
8	<a href="#">MIT Press eBooks Library (&gt;&gt;&gt;)</a>	763
9	<a href="#">ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" (&gt;&gt;&gt;)</a>	718
10	<a href="#">ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru" (&gt;&gt;&gt;)</a>	710
11	<a href="#">История СПбПУ (&gt;&gt;&gt;)</a>	653
12	<a href="#">ЭБС "Лань" (&gt;&gt;&gt;)</a>	626
13	<a href="#">Конференции (&gt;&gt;&gt;)</a>	527
14	<a href="#">ЭБС "znanium.com" (&gt;&gt;&gt;)</a>	282
15	<a href="#">Кулинарная библиотека Ленинградского учебного комбината общественного питания (&gt;&gt;&gt;)</a>	263
16	<a href="#">История СПбПУ. Фундаментальная библиотека (&gt;&gt;&gt;)</a>	132
17	<a href="#">ЭБС "Профи-Либ" (&gt;&gt;&gt;)</a>	127
18	<a href="#">Электронные книги издательства "ЮРАЙТ" (&gt;&gt;&gt;)</a>	74
19	<a href="#">Открытое образование: онлайн-курс (&gt;&gt;&gt;)</a>	64
20	<a href="#">История СПбПУ (фотоматериалы) (&gt;&gt;&gt;)</a>	46

Количество элементов: 26   1 2   Следующая

**Доступ**

- [Доступ из сети Интернет \(49011\)](#)
- [Доступ по паролю \(10409\)](#)
- [Локальный доступ \(1147\)](#)
- [Нет доступа \(582\)](#)
- [Полный список >>>](#)

**Год публикации**

<a href="#">2016 (6293)</a>
<a href="#">2014 (5538)</a>
<a href="#">2013 (4852)</a>
<a href="#">2015 (3909)</a>
<a href="#">2017 (2354)</a>
<a href="#">2005 (1768)</a>
<a href="#">2004 (1729)</a>

**Фасет 'Тип документа'**

Фильтр: Год публикации: 2018

Количество элементов: 10

№	Элемент	Количество документов
1	<a href="#">Выпускная квалификационная работа бакалавра (&gt;&gt;&gt;)</a>	4559
2	<a href="#">Выпускная квалификационная работа магистра (&gt;&gt;&gt;)</a>	2107
3	<a href="#">Статья, доклад (&gt;&gt;&gt;)</a>	718
4	<a href="#">Учебное издание (&gt;&gt;&gt;)</a>	559
5	<a href="#">Другой (&gt;&gt;&gt;)</a>	373
6	<a href="#">Выпускная квалификационная работа специалиста (&gt;&gt;&gt;)</a>	89
7	<a href="#">Научный доклад (&gt;&gt;&gt;)</a>	88
8	<a href="#">Автореферат (&gt;&gt;&gt;)</a>	69
9	<a href="#">Журнал, газета (&gt;&gt;&gt;)</a>	9
10	<a href="#">Диссертация (&gt;&gt;&gt;)</a>	1

Количество элементов: 10


Расширенный поиск Атрибутный поиск Контакты Фундаментальная библиотека
Русский English Вход в систему



## Поиск по электронным документам

Найдено документов: 895

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 90 [Следующая](#)

Статистика слов: программирование: 19690, java: 7905

- 

[Использование технологии кроссплатформенного программирования для создания ИС рационального использования топливных ресурсов тепловоза: бакалаврская работа: 09.03.02](#)

Авторы: Воробьев Вячеслав Вадимович  
 Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт компьютерных наук и технологий  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017  
 Коллекция: Квалификационные работы бакалавров и специалистов; Общая коллекция  
 Тематика: кроссплатформенное программирование; метод разрешающих множителей; математическое программирование  
 Тип файла: PDF

КРОСПЛАТФОРМЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ, JAVA, МЕТОД РАЗРЕШАЮЩИХ МНОЖИТЕЛЕЙ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. В работе рассматривается разработка информационной системы рационального использования топливных ресурсов путем оптимального распределения...

pdf, 0,9 Мб
- 

[Интернет-программирование на Java](#)

Авторы: Будилов В. А.  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014  
 Коллекция: ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru"; Общая коллекция  
 Тематика: Java. Язык программирования

Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. Java. Язык программирования.  
<http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9775-1931-1>
- 

[Практика по программированию на языке Java в учебной среде BlueJ: учебное пособие](#)

Авторы: Зайцев И. В.  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург: [б. и.], 2015  
 Коллекция: Торгово-экономический университет; Общая коллекция  
 Тематика: Программирование-языки программирования; Java; Язык программирования; BlueJ  
 Тип файла: PDF

учебному пособию «Основы программирования на языке Java в среде BlueJ», в котором, в частности, описана установка программного обеспечения (JDK и BlueJ), необходимого для выполнения практических заданий в рамках дисциплины «Информатика».

pdf, 2,6 Мб

### Авторы

[Батаев Алексей Владимирович \(11\)](#)  
[Дробинцев Павел Дмитриевич \(5\)](#)  
[Сениченков Юрий Борисович \(4\)](#)  
[Сурьгин Александр Игоревич \(4\)](#)  
[Зайцев И. В. \(4\)](#)  
[Козлов Владимир Николаевич \(4\)](#)  
[Матвеев В. В. \(3\)](#)  
[Седлер М. И. \(3\)](#)  
[Лантух Н. И. \(3\)](#)  
[Малыхина Галина Федоровна \(3\)](#)  
[Полный список >>>](#)

### Научный руководитель

[Пак Вадим Геннадьевич \(20\)](#)  
[Сабинин Олег Юрьевич \(15\)](#)  
[Дробинцев Павел Дмитриевич \(15\)](#)  
[Амосов Владимир Владимирович \(15\)](#)  
[Коликова Татьяна Всеволодовна \(14\)](#)  
[Шукин Александр Валентинович \(12\)](#)  
[Ицыксон Владимир Михайлович \(9\)](#)  
[Булатов Алексей Витальевич \(9\)](#)  
[Заковряшин Юрий Дмитриевич \(8\)](#)  
[Вишневская Татьяна Александровна \(8\)](#)  
[Полный список >>>](#)

### Год публикации

[2017 \(228\)](#)  
[2016 \(154\)](#)  
[2015 \(79\)](#)  
[2006 \(73\)](#)  
[2014 \(66\)](#)  
[2005 \(46\)](#)

Поиск по электронным документам

Найдено документов: 11

Статистика слов: программирование: 31623, java: 15292

1 **Объектно-ориентированный анализ и программирование: практикум**  
 Авторы: Чанцев Валерий Петрович  
 Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014  
 Электронная публикация: Санкт-Петербург, 2017  
 Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература; Общая коллекция  
 Тематика: Джава (JAVA)  
 Тип документа: Учебник  
 Тип файла: PDF  
 При изучении дисциплины «Объектно-ориентированный анализ и программирование» лабораторные работы имеют особенно большое значение. 4. Чтобы выполнить программу, введите в командной строке команду: java Chorus 5. Если все сделано правильно, на...  
 pdf, 1,3 Мб

2 **Программирование лексического и синтаксического разбора на языках C, Lex и Yacc: учебное пособие**  
 Авторы: Жуков Андрей Владимирович  
 Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2014  
 Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература; Общая коллекция  
 Тематика: Программирования языки; Вычислительные машины электронные персональные – Программирование  
 Тип документа: Учебник  
 Тип файла: PDF  
 Предмет изучения – программирование лексического и синтаксического разбора на процедурном языке общего назначения, а также с применением стандартных средств описания структуры ввода. Стр. 41, табл. 3, библиогр.  
 pdf, 1,0 Мб

3 **Введение в автоматизированное проектирование. Ч. 2. Обзор основных возможностей современной САПР: учебное пособие**  
 Авторы: Крутов Владимир Николаевич; Треяль Вячеслав Августович  
 Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Институт машиностроения "ЛМЗ-ВТУЗ"  
 Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2014  
 Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература; Общая коллекция  
 Тематика: Автоматизированные системы проектирования; Машинная графика; Инженерная графика  
 Тип документа: Учебник  
 Тип файла: PDF  
 Существует возможность подключать Java-приложения к моделям деталей и сборок. Наличие библиотек К базовому пакету Pro...  
 Основные возможности: • Программирование вырубки выступов, подрезки, гибочных операций; газовой, лазерной, плазменно-дуговой...  
 pdf, 0,6 Мб

4 **Инженерная и компьютерная графика. Возможности современной системы автоматизированного проектирования: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров "Технологические машины и оборудование"**  
 Авторы: Крутов Владимир Николаевич; Треяль Вячеслав Августович; Афанасьев Михаил Владимирович

**УТОЧНЕНИЕ ЗАПРОСА**

Авторы  
 Батаев Алексей Владимирович (3)  
 Треяль Вячеслав Августович (2)  
 Крутов Владимир Николаевич (2)  
 Голгорьев Лев Юрьевич (1)  
 Головин Никита Михайлович (1)  
 Жуков Андрей Владимирович (1)  
 Чанцев Валерий Петрович (1)  
 Кудрявцев Дмитрий Вячеславович (1)  
 Волкова Виолетта Николаевна (1)  
 Анисифоров Алексей Борисович (1)  
 Полный список >>>

Научный руководитель

Год публикации  
 Очистить фильтр  
 2014 (11)  
 Полный список >>>

Издательство

Коллекция  
 Очистить фильтр  
 Учебная и учебно-методическая ... (11)  
 Общая коллекция (11)  
 Полный список >>>

Тематика

Тип документа

Язык

Журнал/газета

Доступ

Уровень высшего образования

Код специальности ФГОС

Код специальности ОККО

Код специальности ОКСВНК

Уточните поиск – какой **электронный ресурс** Вы ищите.

**Фасеты:** название коллекции, вид документа, автор, тематика, язык, издательство, дата публикации, научный руководитель (для ВКР) и другие.

Результаты ранжируются по релевантности, полнотекстовый поиск.



Введите автора, заглавие, тему...

Поиск 2

## Детальная информация

Карточка Таблица RUSMARC



Чанцев, Валерий Петрович. Объектно-ориентированный анализ и программирование [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Чанцев; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб). — Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2017). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2014 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — Adobe Acrobat Reader 7.0. — <URL:<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i17-59.pdf>>. — <URL:<http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/i17-59>>.

Дата создания записи: 28.04.2017

Тематика: [Джава \(JAVA\)](#)

УДК: 004.438(075.8)

Коллекции: [Учебная и учебно-методическая литература](#); [Общая коллекция](#)

Ссылки: [DOI](#)

Разрешенные действия: [Прочитать](#) [Для чтения документа необходим Flash Player](#)

Группа: Анонимные пользователи

Сеть: Локальная сеть ИБК СПбПУ

### Аннотация

Практикум соответствует рабочей программе учебной дисциплины «Объектно-ориентированный анализ и программирование» для студентов, обучающихся по профессиональным направлениям: 09.03.03 «Прикладная информатика» и 38.03.05 «Бизнес-информатика». Последовательно излагаются практические приемы работы с конструкциями объектно-ориентированного языка программирования Java, стандартной библиотекой классов, входящих в Java Development Kit, а также библиотекой графических классов AWT, которая позволяет создавать гибкий современный графический интерфейс пользователя. Рассмотрена методика осуществления объектной декомпозиции сложной системы и даны примеры агрегации классов и построения иерархии классов. Заключенные программы, включенные в лабораторные работы, иллюстрируют стиль и приемы программирования на Java, которые будут полезны при выполнении курсового проекта по данной дисциплине. Практикум предназначен для студентов инженерно-экономического института, как дневной, так и вечерней форм обучения, изучающих курс «Объектно-ориентированный анализ и программирование».

### Права на использование объекта хранения

Место доступа	Группа пользователей	Действие
➔ Локальная сеть ИБК СПбПУ	Все	
Интернет	Читатели ИБК	
Интернет	Анонимные пользователи	

### Статистика использования документа

Количество обращений: 43  
За последние 30 дней: 0  
[Подробнее](#)

🏠 > Поиск по ресурсам

Везде ▾

Введите автора, заглавие, тему...



Искать в найденном

Найдено записей: 10 750 263

[Профессиональный поиск](#)

[Справка по поиску](#)

[Виртуальная клавиатура](#)

Уточните поиск ↓

## 1. Совершенствование устной русской речи иностранных стажеров на материале текстов культурологического содержания в условиях языковой среды

Вид документа: не определен

Авторы: Захарова А.В.

Дата публикации: 2002

Ключевые слова: РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ, АВТОРЕФЕРАТ, ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ, СРЕДА ЯЗЫКОВАЯ, МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

УДК: 808.2 (075.8)

## 2. Активизация употребления побудительных конструкций в русской речи иностранных стажеров

Вид документа: не определен

Авторы: Ампилогова И.А.

Дата публикации: 2002

Ключевые слова: РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ, АВТОРЕФЕРАТ, КОНСТРУКЦИИ ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ, УПРАЖНЕНИЯ РЕЧЕВЫЕ, МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

УДК: 808.2 (075.8)

## 3. Как завоевать лидерство в международной конкуренции вузов?

МАРС	2862619
ЭПОС	47384
ibooks.ru	13780
Воронежский ГУ	13540
Челябинский ГУ	7790
eros.pgu	3343
Казанский ГУ	2722
Уральский ГУ	2197
Барнаульский ГПУ	1197
eros.el	747
Ивановский ГУ	607
Казанский ГТУ	600
eros.uniyar	482
Уральский ГЭУ	379
<b>ВИНИТИ</b>	<b>7829545</b>
Химия	1394734
Автоматика и радиозлектроника	1029048
Медицина	869607
Машиностроение	655145

Уточните поиск – какой **документ** Вы ищите.

**Фасеты:** название БД, вид документа, автор, ключевые слова, язык, дата публикации

Searching: Discovery Service for SPbPU

Ключевое слово

**Поиск** ?

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Значимость ▾ Параметры страницы ▾ [Поделиться](#) ▾

Результаты поиска: 1 - 50 из 129

1. ПАЛЕОТРАВЕРТИНЫ И КВАЗИТРАВЕРТИНЫ МИНУСИНСКОГО ПРОГИБА (Западная Сибирь): СТРОЕНИЕ, СОСТАВ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



FOSSIL TRAVERTINES AND QUASI-TRAVERTINE IN THE MINUSA BASIN (West Siberia): STRUCTURE, COMPOSITION, AND COMPARATIVE ANALYSIS. By: Федосеев, Г. С.; Воронцов, А. А.; Орехов, А. А. *Geologiya i Geofizika*. aug2017, Vol. 58 Issue 8, p1157-1173. 17p. Language: Russian. DOI: 10.15372/GiG20170804. База данных: Academic Search Ultimate

We study a carbonate body looking like a classical fossil travertine which was discovered in the Chebak-Balakhta basin within the Minusa Trough Basin (Khakassia, Russia) and called quasi-traverti...

Научный журнал

[Полный текст PDF](#) (17.8MB)

2. Перспективы применения комплексно-модифицированного песчаного асфальтобетона в дорожном строительстве



Prospects for Application of Complex-Modified Sand Asphalt Concrete in Road Construction. By: Александров, Д. Ю. *Science & Technique*. 2017, Vol. 16 Issue 4, p315-323. 9p. Language: Russian. DOI: 10.21122/2227-1031-2017-16-

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

политех

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

Уточнить результаты:  
– какой документ Вы ищите.



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

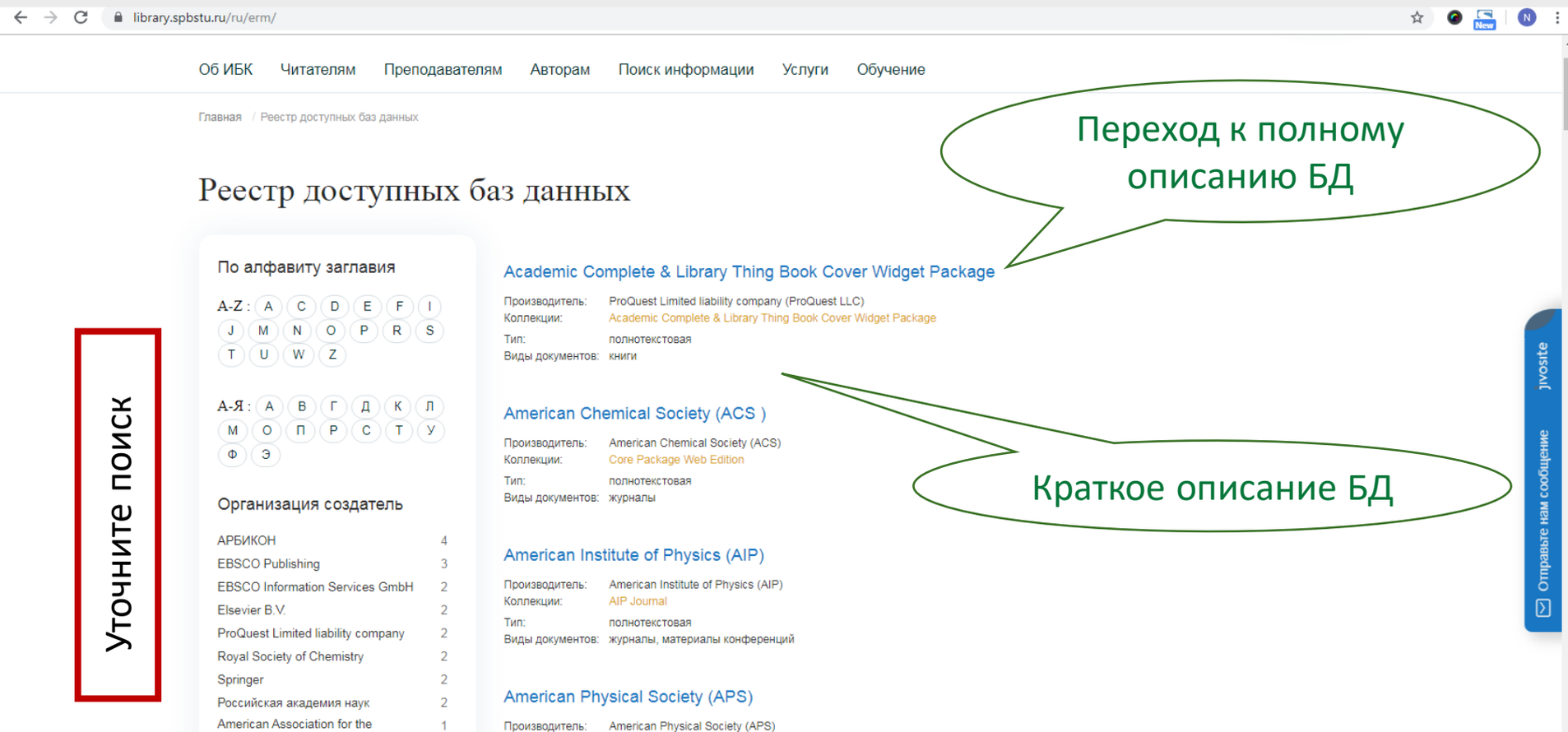
Searching: Discovery Service for SPbPU

Ключевое слово

**Поиск** ?

[Параметры поиска](#) [Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Внешний сервис поиска – **EBSCO Discovery**. Доступность ресурсов определяется текущей подпиской СПбПУ на базы данных.



library.spbstu.ru/ru/erm/

Об ИБК Читателям Преподавателям Авторам Поиск информации Услуги Обучение

Главная / Реестр доступных баз данных

## Реестр доступных баз данных

По алфавиту заглавия

A-Z : A C D E F I  
J M N O P R S  
T U W Z

A-Я : A B Г Д К Л  
М О П Р С Т У  
Ф Э

Организация создатель

АРБИКОН	4
EBSCO Publishing	3
EBSCO Information Services GmbH	2
Elsevier B.V.	2
ProQuest Limited liability company	2
Royal Society of Chemistry	2
Springer	2
Российская академия наук	2
American Association for the	1

**Уточните поиск**

**Academic Complete & Library Thing Book Cover Widget Package**

Производитель: ProQuest Limited liability company (ProQuest LLC)  
 Коллекции: Academic Complete & Library Thing Book Cover Widget Package  
 Тип: полнотекстовая  
 Виды документов: книги

**American Chemical Society (ACS )**

Производитель: American Chemical Society (ACS)  
 Коллекции: Core Package Web Edition  
 Тип: полнотекстовая  
 Виды документов: журналы

**American Institute of Physics (AIP)**

Производитель: American Institute of Physics (AIP)  
 Коллекции: AIP Journal  
 Тип: полнотекстовая  
 Виды документов: журналы, материалы конференций

**American Physical Society (APS)**

Производитель: American Physical Society (APS)

Переход к полному описанию БД

Краткое описание БД

Отправляйте нам сообщение livosite

Уточните поиск – какую базу данных Вы ищете:

**Фасеты:** организация-создатель БД; виды документов, содержащиеся в БД, тип БД, тематика

1 – находим базу  
2 – изучаем ее описание, инструкция по доступу

**Информация о БД**

**INSPEC**

Адрес: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=inh&authtype=ip,uid>

15 миллионов библиографических записей, более 5000 научно-технических журналов, материалов конференций и других источников, включая книги, доклады, диссертации и видео.

С базой данных INSPEC можно работать удалённо с любого компьютера вне сети СПбПУ по паролю читателя Фундаментальной библиотеки с платформы EBSCOhost <http://search.ebscohost.com/>.

Место доступа	Авторизация
Сеть университета	IP

Активные подписки:

- до 31 декабря 2017

**Вид документов**

- диссертации
- журналы
- книги
- материалы конференций

**Тип базы**

- библиографическая

**Тематика**

- астрономия и астрофизика
- информатика и вычислительная техника
- машиностроение
- связь
- техника
- физика
- электроника
- электротехника

Закреть

### Общие рекомендации:

- Для учебного процесса (РПД) – электронный каталог и ЭБ СПбПУ (включены все ЭБС в объеме **действующей подписки**). Приоритет – электронные учебные издания, переданные в ЭБ СПбПУ.
- Для научных статей, обзоров – база MAPC (статьи из российских журналов) и отчеты/диссертации LUN, EBSCO Discovery, базы по теме задания
- Для научной работы - EBSCO Discovery, базы по профилю исследования, Web of Science, Scopus
- В РО НПР – монографии, учебные издания, MOOK, ОНТД...

- Рекомендованная обязательная литература должна быть в **составе библиотечного фонда**.
- Следует **предварительно** выполнять поиск в **электронном каталоге** (весь фонд) или Электронной библиотеке СПбПУ (только ресурсы в эл. виде). При наличии, рекомендуется выбирать электронную версию издания.
- Для печатных книг следует **предварительно** оценить количество имеющихся экземпляров. Фактическое соответствие выбранной книги требованию по экзemplярности на 1 обучающегося можно будет проверить **только после завершения ввода всех рекомендаций для всех РПД**.
- Ввести в поисковое окно интерфейса заполнения РПД **несколько терминов**, позволяющих достаточно точно определить документ.
- При создании РПД путем копирования – **проверить, может, указанного ранее учебника нет, или появился новый, или есть электронная версия издания**

ПОЛИТЕХ

Сokolova H. B.

РПД "Базы данных" – Раздел 9.2: Рекомендуемая литература

Список РПД / РПД "Базы данных" по профилю 09.03.01\_02 на 2018 г. (О) / Рекомендуемая литература

Обязательная литература

программирование java

Электронные источники

Обязательная литература

программирование java

Матросов, А.В. HTML 4.0. 2003

Августинов, Д. М. Применение методов частотного анализа при создании программ для прогнозирования новостного потока. 2013

Обязательная литература

[Электронный ресурс] Матросов А.В., Сергеев А.О., Чаунин М.П. HTML 4.0: Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. URL: <http://www.bhv.ru>

© 2017 - 2018 ФГАОУ ВО «СП



Материалы

Везде

Монографии

Сериальные

Статьи, доклады

^ Форма запроса Найдено: 3

**Матросов, А.В.** HTML 4.0 : Новый уровень создания HTML- документов / А.В. Матросов, А.О. Сергеев, М.П. Чаунин .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2003 .— 671 с. : ил. — (В подлиннике) .— Сведения доступны также в сети: <http://www.bhv.ru> .— ISBN 582060072-х.

[Подробнее](#)

**Пышкин, Евгений Валерьевич.** Основные концепции объектно-ориентированного программирования : учеб. пособие / Е. В. Пышкин ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет .— СПб. : Изд-во СПбГПУ, 2003 .— 301 с. : ил. ; 20 см .— Дар автора. SPSTU : № 7409402,7409412 .— Библиогр.: с.299-301. — ISBN 5-7422-0486-8.

[Подробнее](#)

**Будилов, Вадим Анатольевич.** Интернет-программирование на Java / В.А. Будилов .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2003 .— 694 с. : ил. — (Мастер программ) .— ISBN 5941572727.

[Подробнее](#)

## СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

А. В. ДАРКОВ  
Н. Н. ШАПОШНИКОВ



**Дарков, Анатолий Владимирович.** Строительная механика : учебник / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников .— Изд. 12-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2010 .— 656 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ по паролю из сети Интернет (чтение) .— Режим доступа:

[http://e.lanbook.com/books/element.php?plf\\_cid=25&plf\\_id=121](http://e.lanbook.com/books/element.php?plf_cid=25&plf_id=121) .— ISBN 978-5-8114-0576-3 .— Текст : электронный.

В учебнике изложены вопросы курса строительной механики (статика и динамика сооружений). Материал иллюстрируется конкретными примерами. Начиная с предыдущего издания, выпущенного в 1986 г., рассматриваются методы расчета с использованием ЭВМ. указываются особенности этих методов. В книге отражено современное состояние строительной механики. Предназначается для студентов строительных специальностей вузов.

I. Дарков, Анатолий Владимирович II. Шапошников, Николай Николаевич — 1. Строительная механика

Издательство Лань 04.06.2020  
Фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого 28.01.2021

УДК 624.04(075.8)

ПОЛИТЕХ Электронная библиотека

Расширенный поиск | Атрибутный поиск | Контакты | Фундаментальная библиотека

нанотехнологии Поиск 2

**Поиск по электронным документам**

## Реестр доступных баз данных

Очистить фильтр A to Z: S

### По алфавиту заглавия

A-Z: ( S )

### Организация создатель

American Association for the Advancement of Science	1
Elsevier B.V.	1
International Society for Optics and Photonics	1
SAGE Publications	1
Springer	1

### Виды документов

журналы	4
книги	3
материалы конференций	2
справочники	1
статьи	1

### Тип БД

полнотекстовая	4
реферативная	1

### Тематика

оптика и спектроскопия	5
археология	4
астрономия и астрофизика	4

### SAGE Publications

Производитель: SAGE Publications  
Коллекция: SAGE Journals Online  
Тип: полнотекстовая  
Виды документов: журналы

### Science (AAAS)

Производитель: American Association for the Advancement of Science  
Коллекция: Science  
Тип: полнотекстовая  
Виды документов: журналы

### Scopus

Производитель: Elsevier B.V. (Elsevier)  
Коллекция: Scopus  
Тип: реферативная  
Виды документов: книги, материалы

### Society of Photo-Optical Instrumental Engineers (SPIE)

Производитель: International Society for Optics and Photonics  
Коллекция: SPIE Digital Library  
Тип: полнотекстовая  
Виды документов: журналы, книги, материалы

### Springer

Производитель: Springer  
Коллекция: Springer Journals  
Тип: полнотекстовая  
Виды документов: журналы, книги, материалы

...тиции в нанотехно...  
...ырина Полина Георгие...  
...акарова Ольга Николае...  
...анкт-Петербургский по...  
...анкт-Петербург, 2019  
...ыпускные квалификаци...  
...анотехнологии; инвести...  
...vestments in nanotech...  
...ыпускная квалификаци...  
...OF  
...ие свойства наноматер...  
...Согласно исследовани...  
...-правовое регулиро...  
...Поляшов Павел Андр...  
...Санкт-Петербургский...  
...Санкт-Петербург, 20...  
...Выпускные квалифи...  
...анотехнологии; инн...  
...orms; technical regu...  
...Выпускная квалифи...  
...PDF  
...2016. нанотехнологии...  
...regulation. 004(043.3)  
...ирование в сфере н...  
...Мельник Евгений

Фундаментальная библиотека СПбПУ. Электронный каталог

Материалы | Языки

Везде

Любое | нанотехнологии

Поиск

Вид документа

Автор

Ключевые слова

нанотехнологии (661)

Техника (192)

Наноструктурные материалы (168)

Физика (127)

наноматериалы (120)

Радиоэлектроника (104)

Наука. Науковедение (92)

Экономика (73)

Машиностроение (71)

Химия (63)

наночастицы (61)

Общие вопросы науки (5)

Материаловедение (50)

наноструктуры (50)

Физика твердого тела.

Кристаллография в целом

Показать больше

Язык

Дата публикации

Очистить поиск

Везде | Введите автора, заглавие, тему

Искать в найденном | Найдено записей: 11 413

1 **Ценообразование и нанотехнологии**

Источник: Нанотехнологии — № 4. с. 16-22  
Вид документа: статья  
Авторы: Цатурян Э. О., Фомина Н. П.  
Дата публикации: 2009  
Ключевые слова: Организация науки, нанотехнологии, ценообразование, конкурентоспособность, Россия  
ГАСНТИ: 121.41.01

2 **Нанотехнологии: Форсайт**

Вид документа: книга  
Авторы: Галоченко Н. В., Медведева Т. Ю., Паршин П. Б., Дегина И. Г.  
Издатель: Современ. экон. и право  
Дата публикации: 2006  
Ключевые слова: Нанотехнологии, Форсайт, химия, Россия  
ГАСНТИ: 061.35.21.15

**Детальная информация**

Карточка Таблица RUSMARC



Захарова, Ирина Борисовна. Физические основы микро- и нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Захарова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,9 Мб). — СПб., 2010. — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Текстový документ. — Adobe Acrobat Reader 6.0. — URL: <http://elib.spbstu.ru/dl/2473.pdf>.

Дата создания записи: 03.05.2012

Тематика: [Микроэлектроника](#); [Наноструктурные материалы](#)

УДК: 621.382.049.77(075.8); 620.22-022.53(075.8)

Коллекции: [Учебная и учебно-методическая литература](#); [Общая коллекция](#)

Разрешенные действия: [Прочитать](#) [Загрузить](#) (3,9 Мб) [Драж](#)

Группа: Анонимные пользователи

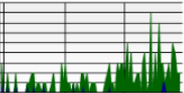
Сеть: Локальная сеть ИБК СПбПУ

**Аннотация**

Права на использование объекта хранения

Место доступа	Группа пользователей	Действие
Локальная сеть ИБК СПбПУ	Все	
Интернет	Все	

Статистика использования документа



Количество обращений: 2992  
За последние 30 дней: 76  
[Подобная статистика](#)

**Вильчевская, Елена Никитична.** Тензорная алгебра и тензорный анализ : учебное пособие / Е. Н. Вильчевская : Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 42 с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 41-42.

Пособие соответствует государственному образовательному стандарту и содержанию направления подготовки бакалавров, обучающихся по специальности 010900 «Прикладные математика и физика». Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по физико-математическим и техническим специальностям. В учебном пособии на языке прямого (бескоординатного) тензорного исчисления, наиболее соответствующего потребностям современной механики, рассмотрены основы тензорной алгебры, теории тензорных функций и тензорного анализа. Приведены основные определения и теоремы тензорной алгебры и тензорного анализа, а также ряд полезных формул и тождеств, широко применяемых во многих курсах на физико-механическом факультете.

1. Вильчевская, Елена Никитична II. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. III. Тензорная алгебра 2. Тензорный анализ

Библ. ссылка

Местонахождение и доступность

Фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского политехнического университета

- Отдел (коллекция)
- Отдел учебной литературы
- Отдел научной литературы
- Обменный фонд
- Общий читальный зал

Для бронирования необходимо войти в систему

**Войти**

**Информация о БД**

**Айбукс.py/lbooks.ru**

[Вход из IP-сети кампуса](#)

<https://lbooks.ru/>

Коллекция содержит учебники и учебные пособия ведущих издательств России. Большинство книг имеют грифы Минобрнауки РФ, Учебно-методических объединений и Научно-методических советов по различным областям знаний. [Список](#)

[Вход с любых устройств вне кампуса университета](#)

[Инструкция по работе с Электронно-библиотечной системой lbooks.ru](#)

**Коллекции, входящие базу:**

- Айбукс.py/lbooks.ru

**Информация о доступе к ресурсу:**

Место доступа	Авторизация
Интернет	Пароль читателя ФБ
Сеть университета	IP

**Активные подписки:**

- до 31 декабря 2019

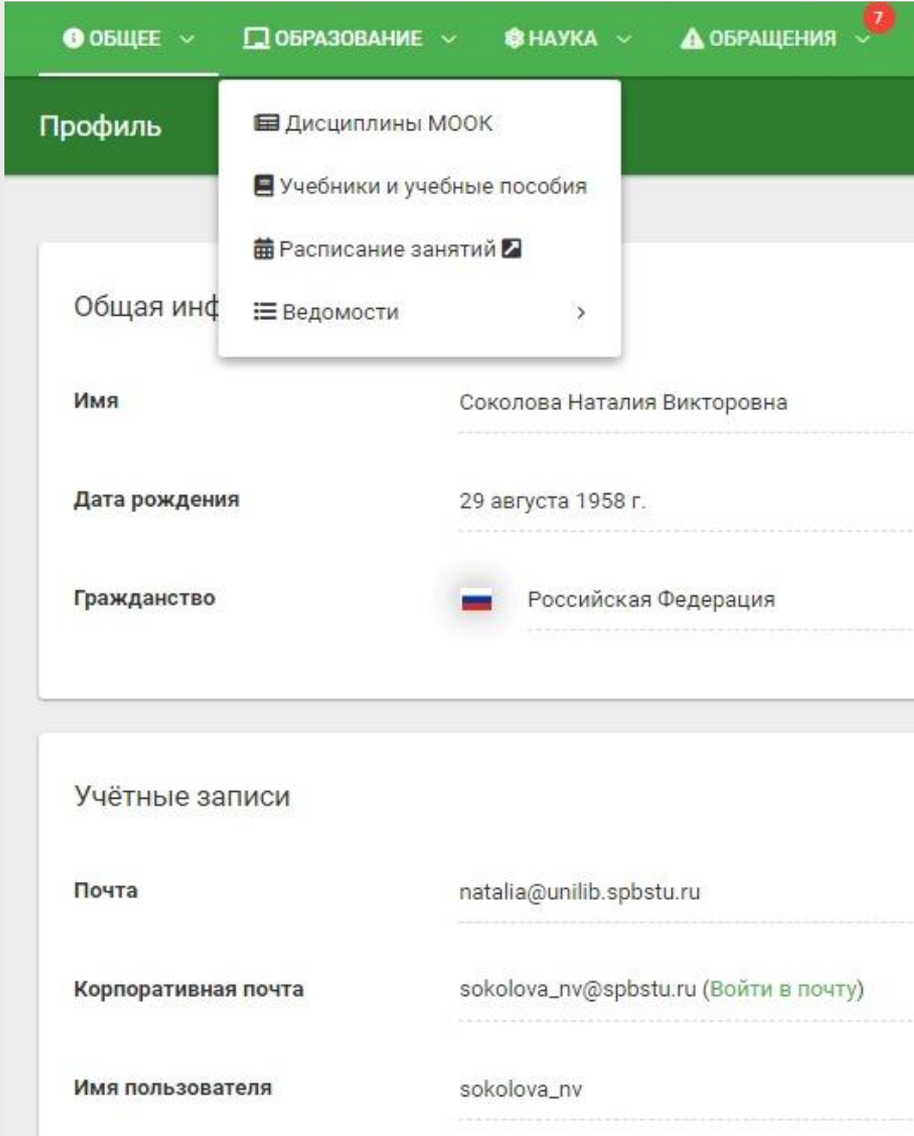
**В ИЗБРАННОЕ**

PDF

[← ОБРАТНО К РЕЗУЛЬТАТАМ ПОИСКА](#)

**10.06-20Е.65.** Ценообразование и нанотехнологии / Цагурия Э. О., Фомина В. П. // Нанотехнологии. — 2009. — № 4. — с. 16-22.

В статье рассматриваются нанотехнологии и различные подходы к ценообразованию, способствующие повышению конкурентоспособности предприятия



ОБЩЕЕ ▾ ОБРАЗОВАНИЕ ▾ НАУКА ▾ ОБРАЩЕНИЯ ▾ 7

Профиль

- Дисциплины MOOK
- Учебники и учебные пособия
- Расписание занятий
- Ведомости >

Общая информация

Имя Соколова Наталия Викторовна

Дата рождения 29 августа 1958 г.

Гражданство  Российская Федерация

Учётные записи

Почта natalia@unilib.spbstu.ru

Корпоративная почта sokolova\_nv@spbstu.ru (Войти в почту)

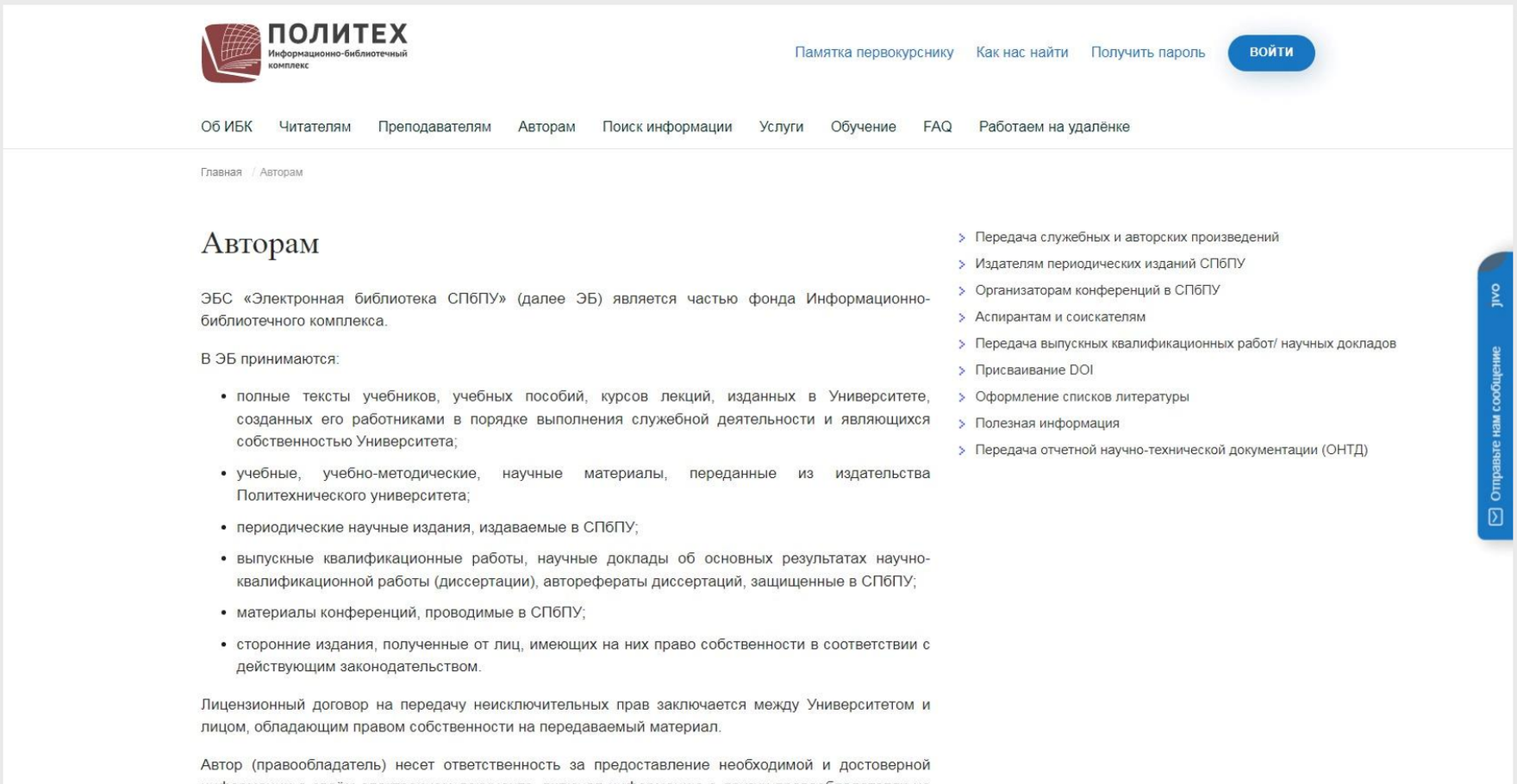
Имя пользователя sokolova\_nv

## Раздел 2

**Как авторам  
(правообладателям)  
передать  
(зарегистрировать)  
произведение в ИБК**

Порядок передачи зависит от вида передаваемого произведения, владельца исключительных прав на произведение.

## Раздел «Авторам» на портале ИБК



The screenshot shows the website interface for POLITECH. At the top left is the logo and name 'ПОЛИТЕХ Информационно-библиотечный комплекс'. To the right are navigation links: 'Памятка первокурснику', 'Как нас найти', 'Получить пароль', and a blue 'ВОЙТИ' button. Below this is a horizontal menu with items: 'Об ИБК', 'Читателям', 'Преподавателям', 'Авторам', 'Поиск информации', 'Услуги', 'Обучение', 'FAQ', and 'Работаем на удалёнке'. The main content area has a breadcrumb 'Главная / Авторам' and a large heading 'Авторам'. The text explains that the 'ЭБС «Электронная библиотека СПбПУ»' is part of the university's information library complex. It lists types of materials accepted: textbooks, scientific materials, periodicals, graduation works, conference materials, and external publications. A note states that a license agreement is concluded between the university and the author. A list of links on the right side includes: 'Передача служебных и авторских произведений', 'Издателям периодических изданий СПбПУ', 'Организаторам конференций в СПбПУ', 'Аспирантам и соискателям', 'Передача выпускных квалификационных работ/ научных докладов', 'Присваивание DOI', 'Оформление списков литературы', 'Полезная информация', and 'Передача отчетной научно-технической документации (ОНТД)'. On the far right, there is a vertical blue button with a speech bubble icon and the text 'Отправляете нам сообщение'.

**ПОЛИТЕХ**  
Информационно-библиотечный комплекс

Памятка первокурснику   Как нас найти   Получить пароль   **ВОЙТИ**

Об ИБК   Читателям   Преподавателям   **Авторам**   Поиск информации   Услуги   Обучение   FAQ   Работаем на удалёнке

Главная / Авторам

## Авторам

ЭБС «Электронная библиотека СПбПУ» (далее ЭБ) является частью фонда Информационно-библиотечного комплекса.

В ЭБ принимаются:

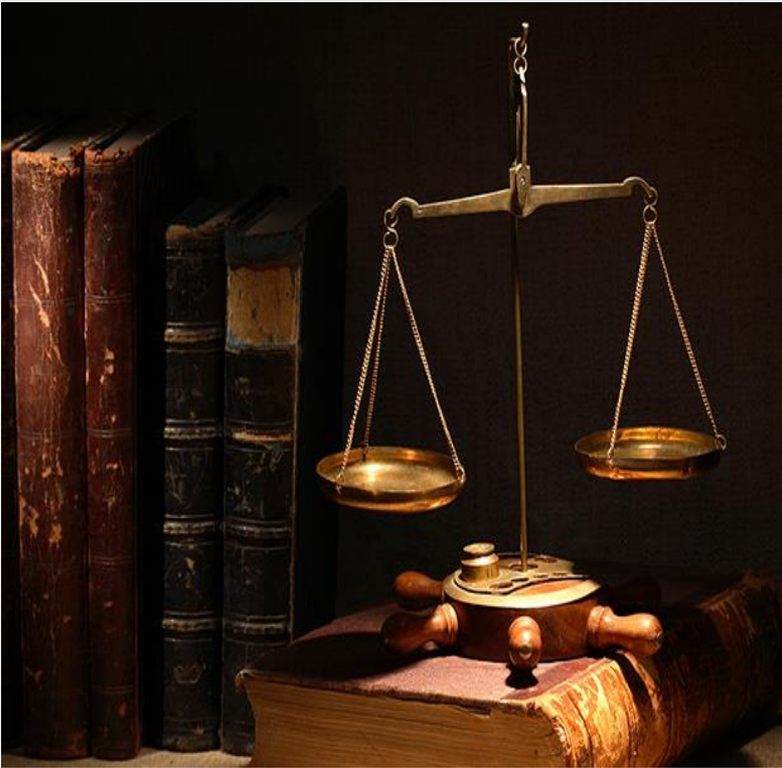
- полные тексты учебников, учебных пособий, курсов лекций, изданных в Университете, созданных его работниками в порядке выполнения служебной деятельности и являющихся собственностью Университета;
- учебные, учебно-методические, научные материалы, переданные из издательства Политехнического университета;
- периодические научные издания, издаваемые в СПбПУ;
- выпускные квалификационные работы, научные доклады об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), авторефераты диссертаций, защищенные в СПбПУ;
- материалы конференций, проводимые в СПбПУ;
- сторонние издания, полученные от лиц, имеющих на них право собственности в соответствии с действующим законодательством.

Лицензионный договор на передачу неисключительных прав заключается между Университетом и лицом, обладающим правом собственности на передаваемый материал.

Автор (правообладатель) несет ответственность за предоставление необходимой и достоверной информации о своём авторском документе, включая информацию о других правообладателях на

- > Передача служебных и авторских произведений
- > Издателям периодических изданий СПбПУ
- > Организаторам конференций в СПбПУ
- > Аспирантам и соискателям
- > Передача выпускных квалификационных работ/ научных докладов
- > Присваивание DOI
- > Оформление списков литературы
- > Полезная информация
- > Передача отчетной научно-технической документации (ОНТД)

Отправляете нам сообщение



Ст. 1233 Гражданского кодекса РФ

- «Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом ... в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (**договор об отчуждении исключительного права**) или предоставления другому лицу права использования ... в установленных договором пределах (**лицензионный договор**)»
- Автором произведения науки, литературы или искусства признается гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения либо иным образом в соответствии с п.1 ст.1300 считается автором, если не доказано иное



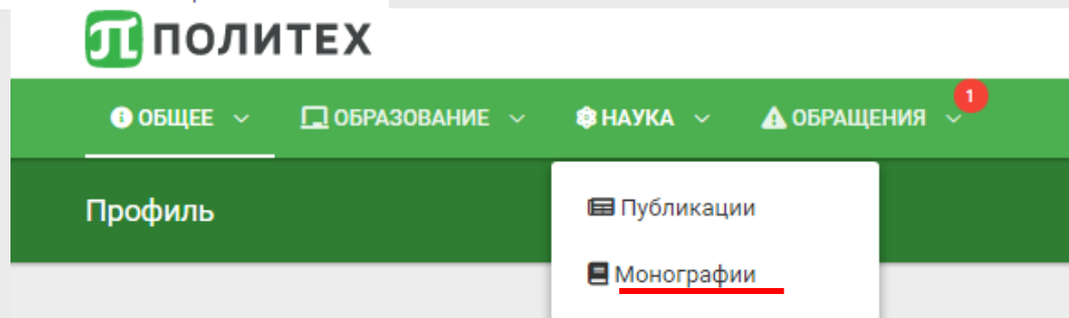
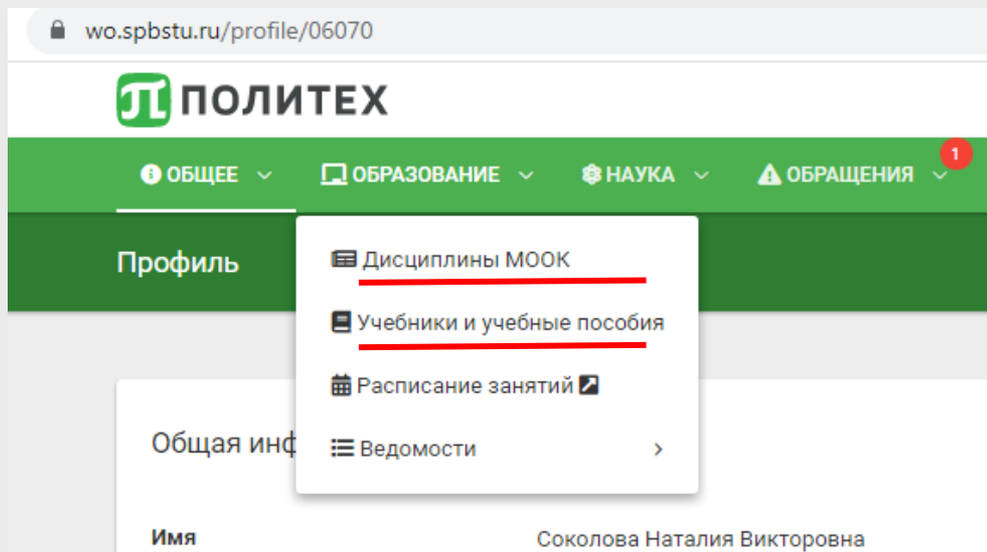
Лицензионный договор выступает гарантом безопасности отношений сторон при реализации имущественных прав, а также и личных неимущественных прав, в частности:

- право авторства
- право на имя
- право на неприкосновенность
- право на обнародование произведения

Заключение лицензионного договора не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату, поскольку он получает их лишь во временное пользование.

- ✓ Служебные и авторские произведения (в т.ч. учебники, учебные пособия и т.п.)
- ✓ Авторефераты и диссертации
- ✓ Конференции, организуемые СПбПУ
- ✓ Периодические издания СПбПУ
- ✓ Выпускные квалификационные работы
- ✓ Научные доклады
- ✓ Издания Издательства СПбПУ
- ✓ Оцифрованные материалы из фонда библиотеки
- ✓ Издания внешних ЭБС (на период подписки)
- ✓ Издания, передаваемые внешней организацией по договору
- ✓ Онлайн-курсы (рекомендованные УМС)
- ✓ ОНТД

Регламент управления цифровыми профилями педагогических работников в информационно-управляющей системе «Рабочий офис НПР»



rary.spbstu.ru/ru/publications/

**ПОЛИТЕХ**  
Информационно-библиотечный комплекс

Памятка Как нас найти Выйти **НАТАЛИЯ С.**

Об ИБК Читателям Преподавателям Авторам Поиск информации Услуги Обучение FAQ Работаем на удалёнке

Главная / Мои публикации

Внимание! Для размещения выпускных квалификационных работ (ВКР) необходимо использовать "модуль для публикации ВКР и научных докладов" (<https://vkr.spbstu.ru/>).

Название	Сервис	Статус	Дата создания
<a href="#">Автоматизированная система «Модуль передачи и размещения отчетной научно-технической документации в Электронной библиотеке СПбПУ». Техническое задание</a>	ОНТД	принята	26 ноября 2020 г.

Вход через ЕСИ СПбПУ

Добавить служебное произведение

Добавить ОНТД

Список переданных через сайт ИБК произведений для размещения в ЭБ

Главная / Мои публикации / Автоматизированная система «Модуль передачи и размещения отчетной научно-технической документации в Электронной библиотеке СПбПУ». Техническое задание

### Журнал обработки заявки

Статус	Дата/время	Сообщение
принята	26 ноября 2020 г. 15:26	
обрабатывается	26 ноября 2020 г. 15:24	
ожидает обработки	26 ноября 2020 г. 15:11	

### Данные ОНТД

№ заявки	td20-9
Статус	принята
Дата создания	26 ноября 2020 г. 15:09
Название работы (проекта)	Автоматизированная система «Модуль передачи и размещения отчетной научно-технической документации в Электронной библиотеке СПбПУ». Техническое задание Information system for publication of research reports and documentation in the Electronic library of SPbPU. Requirements specification
Тип ОНТД	Техническое задание
Договор	12345 от 01.09.2020 г.
Руководитель работ/руководитель структурного подразделения	Племнек Александр Иванович Директор - Информационно-библиотечный комплекс.

### Инструкция

- Если библиограф выявляет ошибки или неточности в описании (сравнивается содержимое файла ОНТД и его описания), то заявка будет отправлена на обработку – статус «требуется исправление». После исправления выявленных ошибок (через Чат можно получить уточнения и задать дополнительные вопросы) необходимо снова отправить заявку оператору-библиографу на обработку;
- Если заявка сформирована корректно, оператор-библиограф создает Акт приема-передачи и направляет его вам – заявка переходит в статус «обрабатывается». Акт передается в качестве вложения через Чат, оператор-библиограф может написать сопровождающее передачу Акта сообщение.
- Подписание Акта приема-передачи выполняется в электронном виде через систему ДИРЕКТУМ. Акт отправляется лицом, указанным при заполнении формы заявки. Акт приема-передачи направляется в ИБК (на имя **Гладышевой Валерии Александровны**) и подписывается электронной подписью (ЭП) отправителя. Дополнительно рекомендуется оповестить оператора-библиографа об отправке Акта приема-передачи через Чат.
- ИБК подписывает полученный Акт приема-передачи. ОНТД размещается в ЭБ СПбПУ.

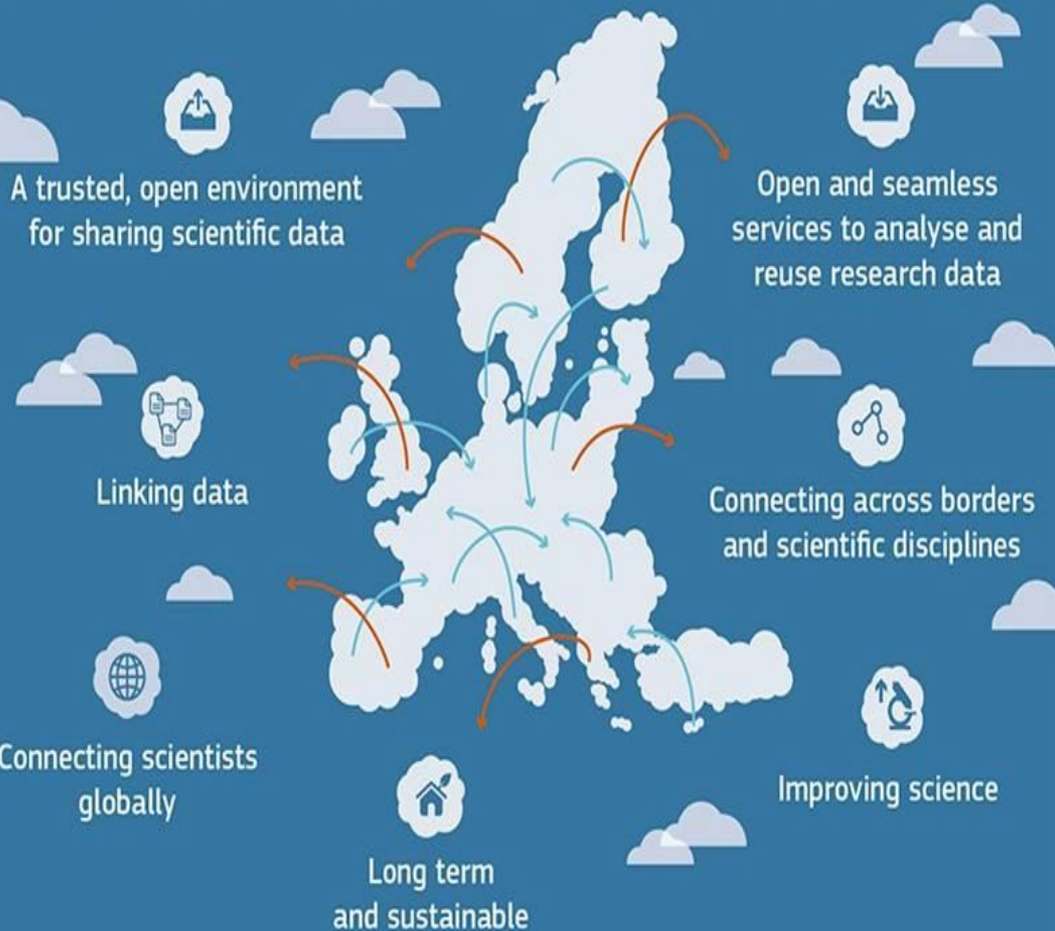
### Чат с оператором

**НАПИСАТЬ СООБЩЕНИЕ**

Сообщения отсутствуют

## EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUD

BRINGING TOGETHER CURRENT AND FUTURE DATA INFRASTRUCTURES



## Раздел 4

# Сервисы ИБК для продвижения авторов



*Источник: UNESCO Recommendation on Open Science, 2021*

*Рекомендации группы Research, Innovation and Science Policy Experts (RISE)*

## Основные цели:

- Публичная доступность и полная прозрачность научных коммуникаций.
- Публичная доступность и повторное использование научных данных.
- Прозрачность методов проведения экспериментов, наблюдений, сбора данных.
- Полная научная коллаборация.

## Основные потребности:

- Укрепление диалога между наукой и обществом.
- Связанность исследователей с формированием политики развития науки.
- Развитие надлежащих e-инфраструктур, цифровых средств и сервисов для открытой науки.
- Изменение законодательства и политики лицензирования для открытой науки.

## Создание новой устойчивой инфраструктуры:

- Подготовки квалифицированных специалистов в области открытой науки.
- Ответственное отношение исследователей, соответствующее принятым в науке ценностям и вызывающего доверие – научная частота и честность



Постоянный идентификатор	Чему/кому присваивается	Где зарегистрировать
DOI	Ресурс	DataCite, CrossRef и другие
ORCID iD	Исследователь (физлицо)	ORCID <a href="https://orcid.org/">https://orcid.org/</a>
ROR	Организация	Research Organization Registry <a href="https://ror.org/">https://ror.org/</a>
Funder ID	Финансирующая организация, фонд	Funder Registry <a href="https://www.crossref.org/services/funder-registry/">https://www.crossref.org/services/funder-registry/</a>
...		





Хотя открытость данных полезна с позиции ускорения науки и инноваций, **требуется достижение баланса** и учет стоимости, приватности, безопасности, защиты интеллектуальной собственности, предотвращения недобросовестного использования данных.

Открытый доступ -> **«усовершенствованный» открытый доступ**

- Digital Object Identifier
- Постоянное имя (уникальная алфавитно-цифровая строка, назначенная регистрирующим агентством) и гиперссылка (обычно выражается через URL)
- Определяет ресурс – не место его размещения
- Имеет связанные с ним метаданные



Международный фонд  
DOI

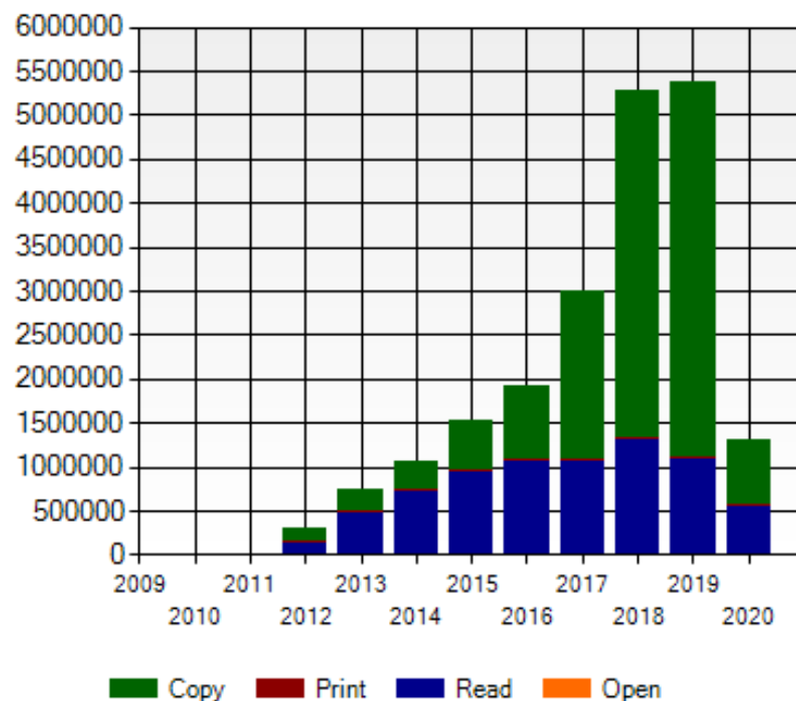
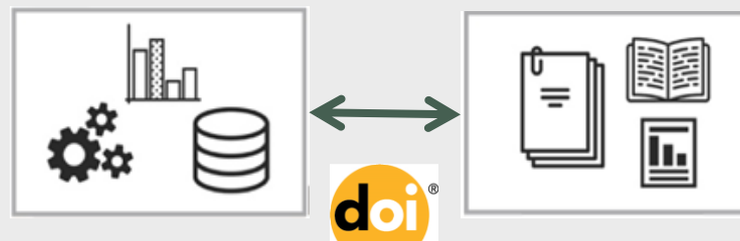


образовательные и  
научные организации



Издательства

- В 2017 году создан Национальный центр идентификации научных данных для продвижения СПБПУ в мировом научном пространстве
- В 2019 году в СПБПУ регистрируется около 15 тыс. объектов, всем ресурсам ЭБ СПБПУ назначаются DOI
- В 2021 создан национальный консорциум DataCite для интеграции научных инженерных знаний. СПБПУ – лидер консорциума. Создан **Национальный репозиторий научных данных**



- Повышение статуса ресурса
- Подтверждение достоверности исследования
- Сохранение и распространение неопубликованных материалов, артефактов и пр.
- Облегчение процесса цитирования
- Повышение точности учета цитирований
- Содействие поиску и цитированию ресурса, в том числе в зарубежных работах

DOI - основа современных научных коммуникаций



**Детальная информация**

Карточка Таблица RUSMARC



Здольникова, Светлана Вячеславовна. Организационно-экономический механизм управления инновационным потенциалом интегрированных промышленных структур [Электронный ресурс]: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Здольникова Светлана Вячеславовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А.В. Бабкин. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,78 МБ). — Санкт-Петербург, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2017 г. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Adobe Acrobat Reader 7.0. — <URL:<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r17-29.pdf>>. —

<URL:<http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/r17-29>>.

Дата создания записи: 11.04.2017

Коллекции: [Общая коллекция](#)

Ссылки: <http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/r17-29>

Разрешенные действия: [Прочитать](#) [Загрузить](#) (3,8 Мб)

Группа: Анонимные пользователи

Сеть: Локальная сеть ФБ СПбПУ

**Права на использование объекта хранения**

Место доступа	Группа пользователей	Действие
→ Локальная сеть ФБ СПбПУ	Все	
Интернет	Все	

**Статистика использования документа**

Google Scholar search results for "elib.spbstu.ru".

Articles About 4,840 results (0.02 sec) My profile My library

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

**Микроплазменное напыление: общая схема, плазмотрон, основы технологии**  
 АВ Псарев, ВВ Смирнов... - Материалы... 26 ноября-1 ..., 2002 - elib.spbstu.ru  
 Санкт-Петербургский государственный технический университет. Межвузовская научная конференция, Юбилейная неделя науки (30; 2001; Санкт-Петербург). Материалы...  
 ☆ Save Cite Cited by 2 Related articles All 2 versions

**Создание композиционных наноструктурированных поверхностно-армированных порошковых материалов на основе систем Ti/WC и Ti/TiC для напыления ...**  
 ТИ Бобкова, БВ Фармаковский... - Вопросы ..., 2015 - elibrary.ru  
 Разработан новый метод создания композиционных порошковых материалов с использованием Ti, WC и TiCN для напыления защитных покрытий, установлена ...  
 ☆ Save Cite Cited by 8 Related articles

**Плазмохимический синтез наноразмерных порошков оксида алюминия и использование в качестве армирующей компоненты при микроплазменном ...**  
 ТИ Бобкова, РЮ Быстров, БВ Фармаковский... - Вопросы ..., 2014 - elibrary.ru  
 Исследован процесс синтеза в плазмохимическом реакторе нанопорошков оксида алюминия при использовании дисперсного алюминия в качестве сырья. Предложен ...  
 ☆ Save Cite Cited by 6 Related articles

Search within citing articles

Sort by relevance  
 Sort by date

Create alert



## Раздел 5

### Ресурсы ограниченного доступа в ИБК

Технология единого входа (SSO) в распределенных разрозненных сетях без необходимости повторного прохождения процедуры аутентификации

Единая учетная запись для доступа к приложениям в различных доменах, организациях

**ФЕДУРУС – Федерация Доступа к удаленным Ресурсам учебной среды**



С 2021 – логин/пароль единой учетной записи СПбПУ

**ПОЛИТЕХ**  
ЛОГИН:   
ПАРОЛЬ:   
**ВХОД** **СБРОС**

Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции / Охрименко О.В. — Москва: Лань", 2016. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — <URL:[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=81567](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=81567)>.

Дата создания записи: 27.07.2016

Тематика: [Технологии пищевых производств](#)

Коллекции: [ЭБС "Лань"](#); [Общая коллекция](#)

Разрешенные действия: [Открыть](#)



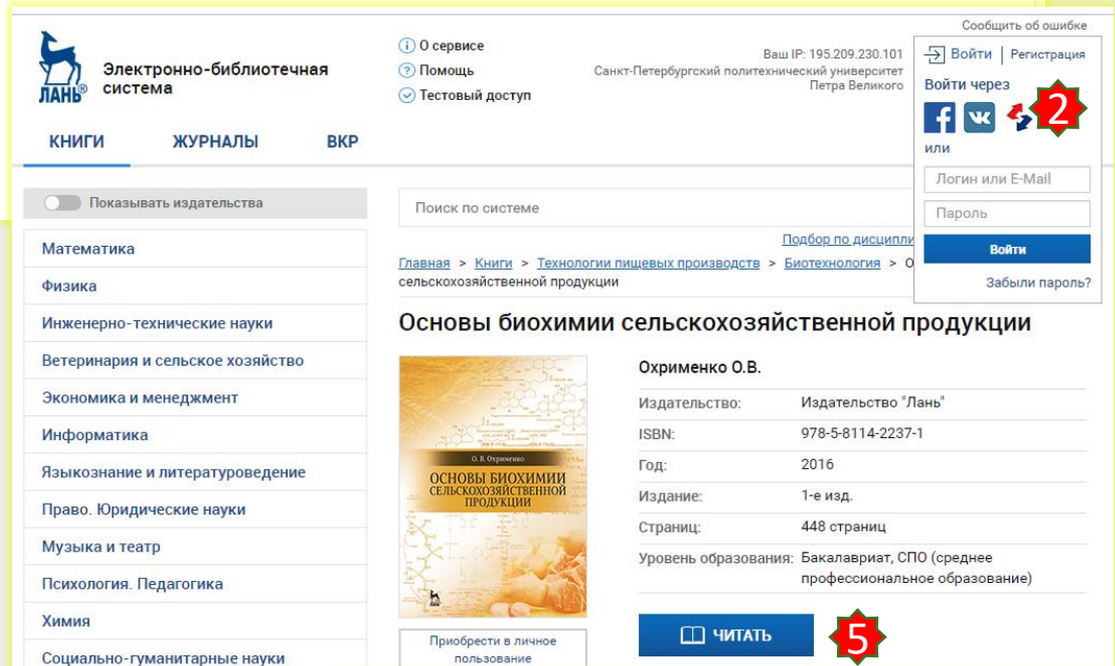
**1** – поиск ресурса в в ЭБ СПбПУ

**2** – переход на платформу ЭБС, выбор способа авторизации FEDURUS

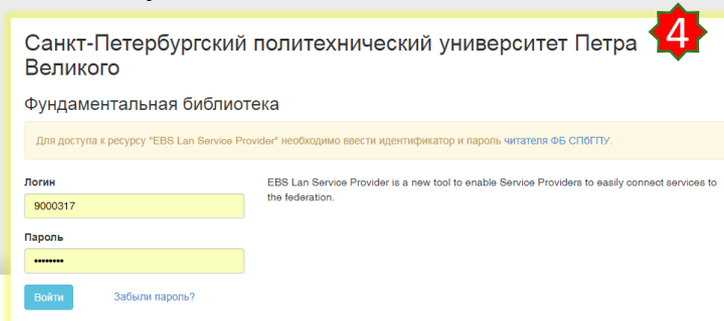
**3** – выбор организации

**4** – ввод логина и пароля читателя ФБ

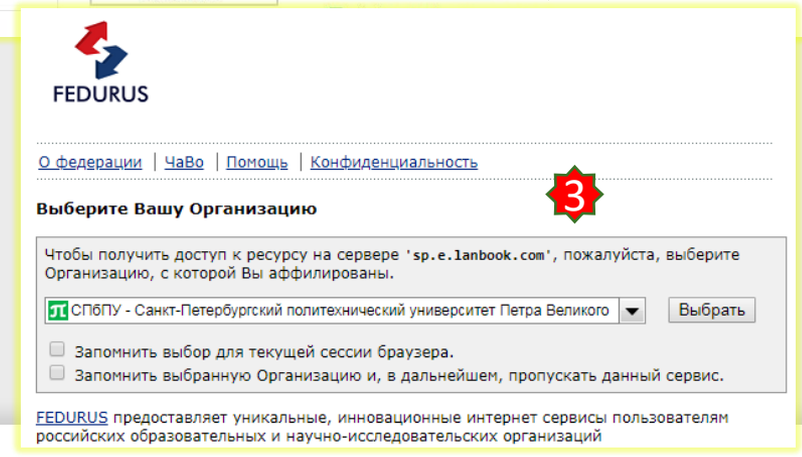
**5** – доступ к изданию



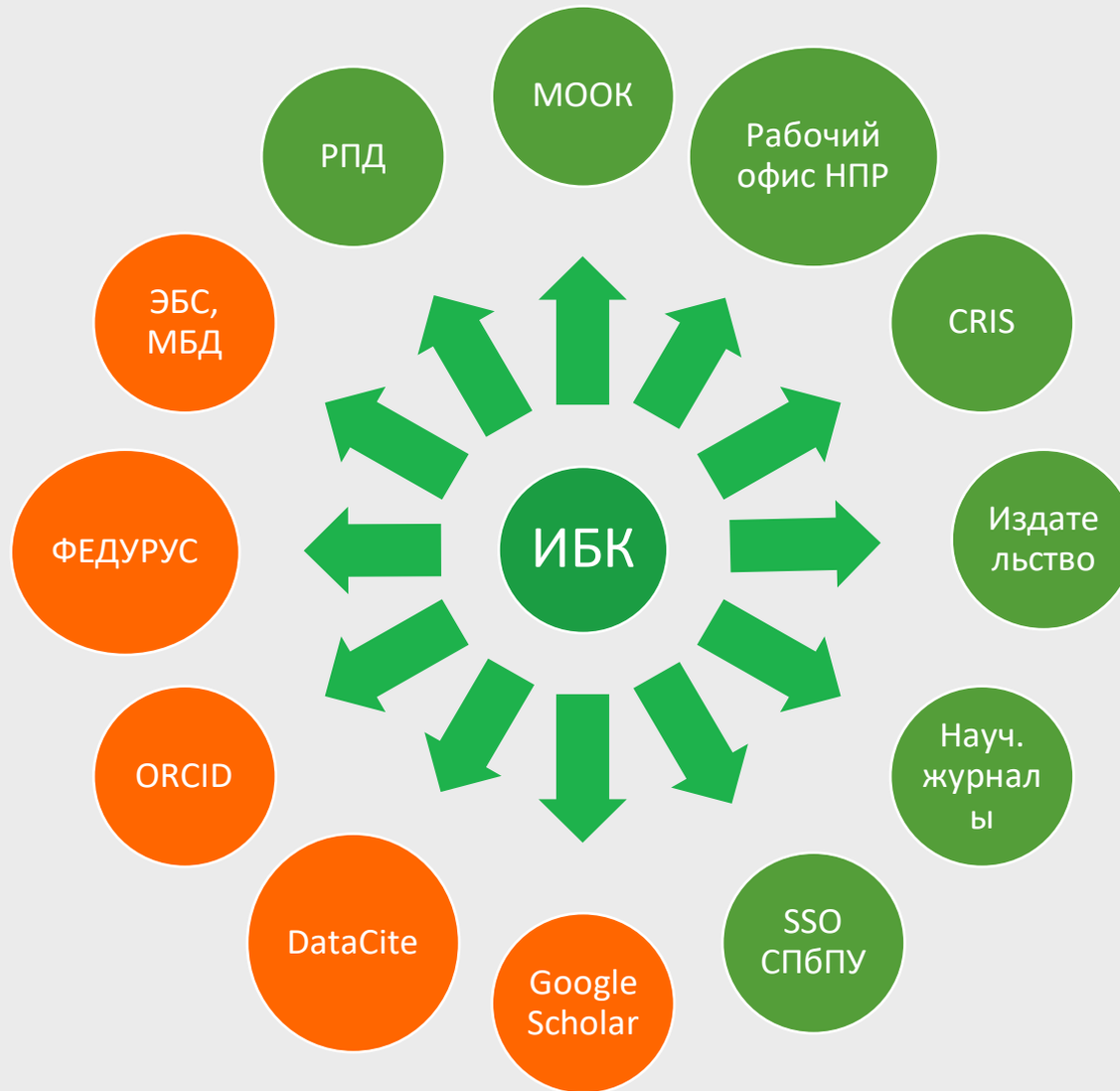
The screenshot shows the EBS interface. At the top, there are navigation links for 'КНИГИ', 'ЖУРНАЛЫ', and 'ВКР'. A search bar is visible. Below the search bar, a list of subjects is shown, with 'Технологии пищевых производств' selected. The book details for 'Основы биохимии сельскохозяйственной продукции' by Охрименко О.В. are displayed, including the publisher 'Лань', ISBN, year, and edition. A 'ЧИТАТЬ' button is highlighted with a red star icon with the number 5.



The screenshot shows the FEDURUS login form. It includes fields for 'Логин' (9000317) and 'Пароль'. A 'Войти' button is highlighted with a red star icon with the number 4. Below the login fields, there is a note about the EBS Lan Service Provider tool.



The screenshot shows the FEDURUS organization selection screen. It features the FEDURUS logo and a list of organizations. 'СПбПУ - Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого' is selected, and the 'Выбрать' button is highlighted with a red star icon with the number 3. Below the selection, there are checkboxes for session and service preferences.



Желаем Вам продуктивного поиска  
информационных ресурсов и  
эффективного их использования!



**ПОЛИТЕХ**

Информационно-библиотечный  
комплекс