

**Электронные ресурсы  
издательства "Лаборатория знаний": портфель,  
виды доступа, форматы сотрудничества,  
проблемы документооборота**

Москва – Санкт-Петербург , 2017

**Новое название, новый логотип, новый сайт – традиционный профиль литературы**



**Издательство «Лаборатория знаний»**, будучи правопреемником хорошо известного Вам ранее издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», продолжает выпуск научно-популярной и наукоемкой литературы по естественно-математическим и инженерным дисциплинам, экологии, медицине, экономике и менеджменту в формате электронных изданий. Пополняем мы новыми продуктами и школьную коллекцию.

**Наши электронные издания отличает:**

- корректное оформление — соответствие ГОСТ Р 7.0.83—2013
- доступность и легкость приобретения - благодаря нашим партнерам
- удобство использования — открываются практически на всех устройствах, имеют интерактивное оглавление, поиск, интерактивный тезаурус, ссылки и т.п.

**Наш новый сайт:** <http://pilotlz.ru/>

**Эксклюзивное право на перевод и распространение на русском языке книг зарубежных издательств**



### **Научная литература издательств таких, как**

**Тиме Медикал Паблишерс (Georg Thieme Verlag KG), Шпрингер (Springer), Пирсон Эдьюкейшн (Pearson Education), Уайли (Wiley), Эльзевир (Elsevier), МИТ-Пресс или Массачусетский институт технологий (Massachusetts Institute of Technology), Кембридж Университи Пресс (Cambridge University Press), Персеус букс PERSEUS BOOKS, и др. ...**

### **Научно-популярная литература издательств**

**Стерлинг Паблишинг (STERLING PUBLISHING) Джунти Эдиторе (Giunti Editore), Скрайб Пабликейшн, Мозес (Moses) и др. ...**

Наш ассортимент интересен всем типам библиотек

Библиотекам ВПО:

учебная, учебно-методическая и научная литература



Научным библиотекам:

научная и научно-популярная литература для взрослых



Публичным библиотекам:

научно-популярная литература для взрослых и детей

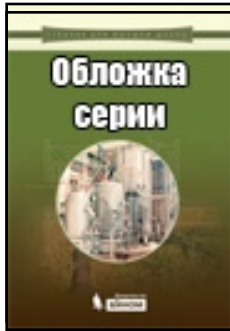


Школьным библиотекам:

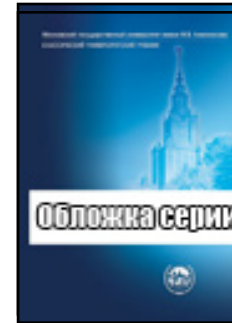
учебно-методическая литература, учебные комплексы, научно-популярная литература для детей

Москва – Санкт-Петербург , 2017

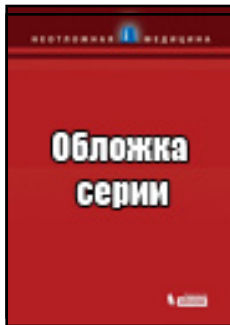
## Серии для вузов



В серию **«Учебник для высшей школы»** учебники и учебные пособия по естественно-научным дисциплинам: физике, химии, биологии и информационным технологиям. Авторы учебников — опытные преподаватели и известные ученые. В последних изданиях учебный материал систематизирован с учетом степени глубины изучения предмета, что, безусловно, удобно для обучающихся в **двухурвневой системе высшего образования (бакалавриата и магистратуры)**.



Серия **«Классический университетский учебник»** посвящена 250-летию Московского государственного университета им. Ломоносова. Она включает почти 250 учебников и учебных пособий, рекомендованных к изданию учеными советами факультетов и редакционным советом серии. В этих книгах аккумулировался бесценный опыт методики и методологии преподавания, который благодаря этой серии стал достоянием не только МГУ, но и других университетов России и всего мира.



Книги серии **«Неотложная медицина»** написаны ведущими отечественными специалистами и хорошо известными зарубежными авторами как учебные или справочные издания. Как правило, они снабжены хорошими иллюстрациями и четкими инструкциями ведения пациента, содержат описание показаний и противопоказаний к применению лекарственных препаратов, предупреждают о распространенных ошибках и возможных осложнениях, возникающих при неотложном лечении пациента.



Серия **«Проекты, программы, портфели»** ориентирована на освещение всего круга вопросов, относящихся к сфере проектного менеджмента: методологии, стандартов, программных средств и т.д. на всех уровнях управления — от отдельных проектов до сложных программ и портфелей. В серию входят как книги ведущих отечественных специалистов, так и лучшие переводные издания.

## Новинки, на которые стоит обратить внимание библиотекарям вузов



**Спинтроника** . В.Е. Борисенко, А.Л. Данилюк, Д.Б. Мигас

Для обучающихся по специальностям «Микро- и наноэлектронные технологии и системы», «Квантовые информационные системы», «Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике)».

В ближайшее время появится в электронном издании



**Задачи по органической химии : учебное пособие.** В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская

Книга подготовлена с учетом новых требований, предъявляемых к содержанию учебных изданий двухуровневой системы высшего образования. Задачи систематизированы в соответствии с главами учебника «Органическая химия» (Травень В. Ф.)

Для студентов, аспирантов и преподавателей химических факультетов университетов и химико-технологических вузов.



**Химическая термодинамика : учебное пособие.** Ю. Д. Гамбург.

Новый учебник написан в соответствии с современными университетскими программами для химиков и химиков-технологов. Учебник отличают конкретность и краткость, точность формулировок, отсутствие общих слов и пространных рассуждений. Приведены задачи с решениями.

Для студентов, аспирантов и преподавателей химических факультетов и вузов.



**Наноэлектроника: теория и практика : учебник.** В.Е. Борисенко, А.И. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е.А. Уткина.

Обновлен и расширен теоретический материал предыдущего издания, в данное издание включены практические задачи и контрольные вопросы для самопроверки.

Для студентов, магистрантов и аспирантов, специализирующихся в сфере нанотехнологий.



**Задачи к Фейнмановским лекциям по физике.** Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М.

Первое в России полное собрание задач и упражнений к знаменитым Фейнмановским лекциям по физике.

Данное издание дополнено рядом новых задач, а также ответами/решениями, которые полностью отсутствовали в предыдущих изданиях.



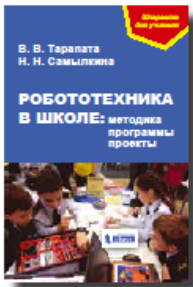
**Основы физики : в 2 т.** Н. П. Калашников, М. А. Смондырев Учебник соответствует программе дисциплины «Физика» для технических вузов общего профиля. Два его тома входят в состав учебного комплекта, включающего также учебное пособие «Основы физики. Упражнения и задачи» тех же авторов. Во многих отношениях данный учебник не имеет аналогов. Отличается оригинальными методическими приемами и способами изложения материала, яркими примерами и предложением неожиданных тем, отсутствующих в традиционных курсах физики. Для студентов инженерно-технических и естественно-научных специальностей.

## Новая серия «РОБОФИШКИ» и коллекция «Образовательная робототехника»



**ВПЕРВЫЕ НА РЫНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**Методическое сопровождение для педагогов и наставников**

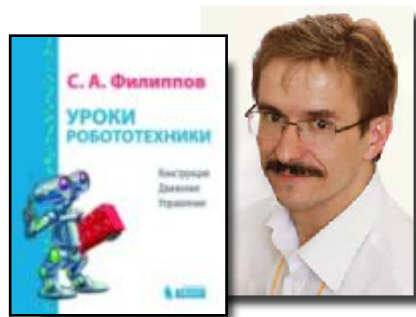


Ответы на самые актуальные вопросы:

- Что такое образовательная робототехника?
- С чего начать?
- Где взять необходимые учебные материалы?
- Как можно интегрировать робототехнику и естественнонаучные предметы в основной школе?
- Робототехника во внеурочной деятельности.
- Рабочие программы курсов по робототехнике.

**Начни работу с робототехникой в основной школе – почувствуй себя уверенно среди коллег – опытных знатоков робототехники!**

**Полный курс робототехники**



Автор курса – Сергей Александрович Филиппов – учитель и руководитель центра робототехники Президентского физико-математического лицея № 239 в Санкт-Петербурге, тренер золотых медалистов WRO и победителей многих других соревнований, разработчик курсов для детей и педагогов, руководитель Всероссийского робототехнического лагеря, председатель попечительского совета фонда «Финист», организующего соревнования «Робофинист» и поддерживающего детей, увлекающихся созданием роботов.

**Учить и учиться по-новому – это очень интересно взрослым и детям!**

**Готовые проекты на всех доступных робототехнических платформах**



**Серия книг «РОБОФИШКИ»**

**Увлекательные!**

**Познавательные!**

**Оригинальные!**

Учебные пособия и практические руководства по формированию навыков сборки, управления роботами и технического творчества для школьников основной и старшей школы.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТЕХНИКА»**

<http://www.pilotz.ru/or/>

Одной из основных проблем в современной России является её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами. Сейчас перед государством поставлена важнейшая задача - создание высокоинтеллектуальной образовательной среды, способной выдвигать грамотных специалистов для развития ведущих отечественных отраслей науки и промышленности.

Для школьных библиотек: набор изданий серии «Робофишки» + метод. пособие по робототехнике в школе + книга ведущего специалиста России по образовательной робототехнике С.А. Филиппова «Уроки робототехники» = исчерпывающая подборка материалов для организации в школе продуктивных занятий по робототехнике.

Для публичных библиотек в качестве досуговых центров: для кружковой работы, организации полезного досуга детей и родителей.

Для педагогических вузов: инструмент подготовки и повышения квалификации учителей информатики, технологии, математики

Для технических вузов: инструмент профориентации, применяемый в профильных школах и образовательных организациях НПО, СПО

## Коллекции и книжное комплектование



1. Экология
2. Биология
3. Медицина
4. Химия
5. Физика
6. Нанотехнологии
7. Информационные технологии
8. Математика
9. Инженерные науки
10. Научно-популярная литература
11. Экономика и менеджмент
12. Педагогика и методика
13. Выпускник. Абитуриент.
14. Школьная библиотека
15. **NB! NEW! Образовательная робототехника**



## Электронные ресурсы: программные продукты и электронные приложения



- 10 Электронные издания
- 10 Электронные приложения к электронным изданиям
- 10 Мультимедийные комплексы



## Формы доступа пользователей и форматы сотрудничества



- 10 Off-line – скачивание файлов или на определенный срок. После скачивания на устройство Интернет не требуется.



- 10 On-line доступ с помощью Интернет к месту хранения файла – файлы находятся в электронной библиотечной системе (ЭБС) внешней, принадлежащей поставщику (агрегатору или издательству)



- 10 On-line доступ с помощью локальной сети – файлы находятся в электронно-библиотечной системе библиотеки, где защищены от несанкционированного копирования



## Партнеры издательства (ЭБС-агрегаторы)



**ЭБС «Лань»** (ООО «Издательство «Лань»)

Сайт: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)



**ЭБС «Университетская библиотека онлайн»** (ООО «НексМедиа»)

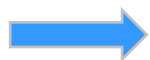
Сайт: [Biblioclub.ru](http://Biblioclub.ru)



**Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»** ООО «Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ"»

Сайт: [RuCont.ru](http://RuCont.ru)

## Проблемы документооборота при заключении прямых договоров с вузом



ЭБС библиотеки



Читатель –  
пользователь

1. Вместо заключения лицензионного договора библиотекой предлагается заключение договора поставки с обязательным требованием **NB!** Товарной накладной с указанием адреса доставки!
2. Рассматривается не лицензия, а файл как товарная единица для постановки в фонд, т.к. финансирование идет по разным статьям...
3. Требуется каждый файл передавать на отдельном носителе, не допуская загрузку через FTP или передачу иным виртуальным способом

Необходим единый подход (инструкции или хотя бы рекомендации) к оформлению документации и правилам включения в фонд электронной библиотеки электронных изданий

## Прямые контракты на поставку печатных и электронных изданий в библиотеки



Каталог

Поиск книг

Печатные издания

[Новинки](#)

[Готовятся к изданию](#)

[Научно-популярная литература](#)

+ [Литература для абитуриентов](#)

+ [Вузовская и проф. литература](#)

+ [Книги издательств-партнеров](#)

Электронные издания

[Новинки](#)

[Готовятся к изданию](#)

[Научно-популярная литература](#)

+ [Литература для абитуриентов](#)

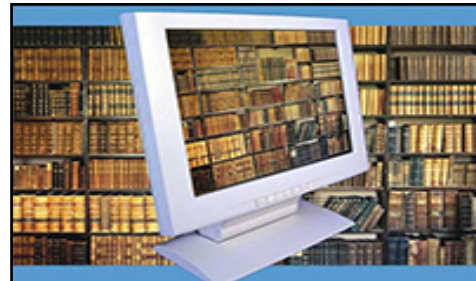
+ [Вузовская и проф. литература](#)

[Архив изданий](#)

[Книжные серии](#)

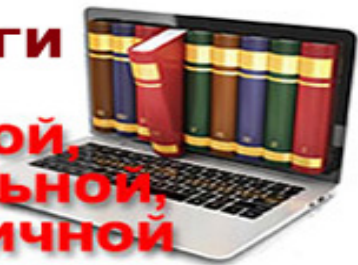
[Электронные приложения](#)

[Прайс-лист](#)



**ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ  
В ВАШЕЙ  
БИБЛИОТЕКЕ:**

**В ЛИЧНОЙ,  
В ШКОЛЬНОЙ,  
В ПУБЛИЧНОЙ**



Искренне Ваша  
Макарина Ирина Михайловна,  
Руководитель отдела  
продаж электронных изданий  
ООО «Лаборатория знаний»,  
[makarina@pilotz.ru](mailto:makarina@pilotz.ru),  
[pilotz.ru](http://pilotz.ru)