

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



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 Юниверсити Пресс** (Cembridge University Press), **Персеус букс** PERSEUS BOOKS, и др. ...

Научно-популярная литература издательств

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





Наш ассортимент интересен всем типам библиотек

учебная, учебно-методическая и научная литература Библиотекам ВПО:



















Научным библиотекам:

















Публичным библиотекам:

Школьным

библиотекам:

















учебно-методическая литература, учебные комплексы, научнопопулярная 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 двухуровневой системе высшего образования (бакалавриата и магистратуры).



Серия «Классический университетский учебник» посвящена 250летию Московского государственного университета им. Ломоно-сова. 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.



Обновлен и расширен теоретический материал предыдущего издания, в

данное издание включены практические задачи и контрольные вопросы

Для студентов, магистрантов и аспирантов, специализирующихся в сфере

Наноэлектроника: теория и практика: учебник. В.Е. Борисенко,

А.И. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е.А. Уткина.

для самопроверки.

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.



Москва – Санкт-Петербург, 2017

Новая серия «РОБОФИШКИ» и коллекция «Образовательная робототехника»



ВПЕРВЫЕ НА РЫНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Методическое сопровождение для педагогов и наставников



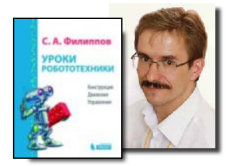
Ответы на самые актуальные вопросы:

- 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 стающей школы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

http://www.pilotlz.ru/or/

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

<u>Для школьных библиотек</u>: 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.

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

<u>Для педагогических вузов:</u> инструмент подготовки и повышения квалификации учителей информатики, технологии, математики

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



Коллекции и покнижное комплектование



- 1. Экология
- 2. Биология
- з. Медицина
- **4.** Химия
- 5. Физика
- 6. Нанотехнологии
- 7. Информационные технологии
- 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



• Электронные издания



Электронные приложения к Электронным изданиям







Формы доступа пользователей и форматы сотрудничества



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





Интернет-магазин



Пользователь

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





ЭБС- агрегатор Партнеры издательства



библиотека – **——** пользователь



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





ЭБС библиотеки



Читатель – пользователь



Партнеры издательства (ЭБС-агрегаторы)





ЭБС «Лань» (ООО «Издательство «Лань»)

Сайт: e.lanbook.com



ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО

«НексМедиа»)

Сайт: <u>Biblioclub.ru</u>



Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ООО

«Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ"»

Сайт: 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...
- з. 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







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











Искренне Ваша Макарина Ирина Михайловна, Руководитель отдела продаж электронных изданий ООО «Лаборатория знаний», makarina@pilotlz.ru pilotlz.ru

