

**Научная, научно-популярная
литература.
Проблемы издания - проблемы
комплектования**

Тверь, 2017

*Лаборатория знаний: научное знание из первых
рук!*



**БЫЛО ДО
МАЯ 2015**

**СТАЛО С
МАЯ 2015**



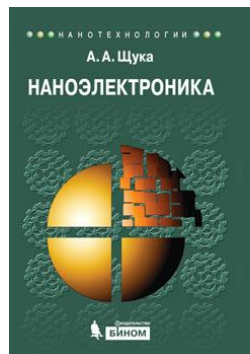
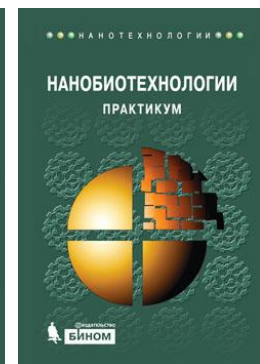
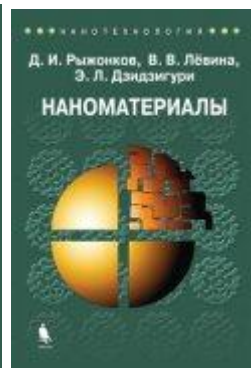
Тверь, 2017

Библиотека Нанотехнологий издательства

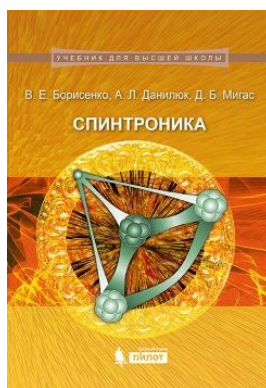


ЛАБОРАТОРИЯ

пилот



Библиотека Нанотехнологий издательства



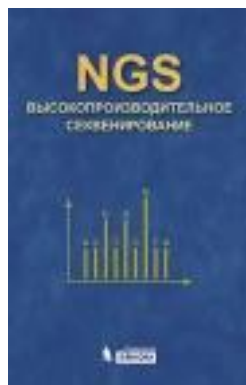
Тверь, 2017

Биология и Биотехнологии



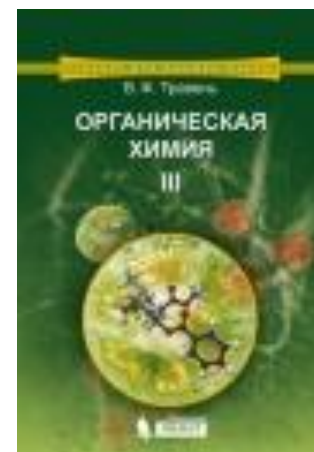
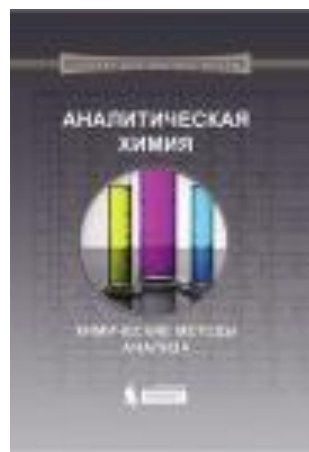
ЛАБОРАТОРИЯ

ПИЛОТ



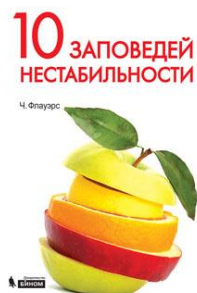
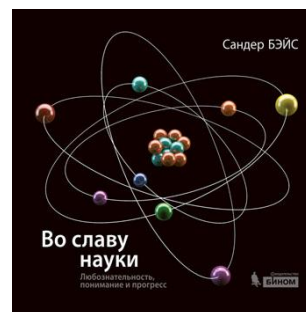
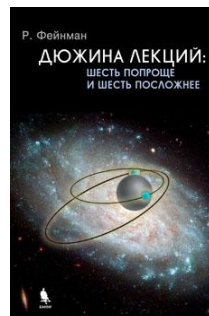
Тверь, 2017

ХИМИЯ



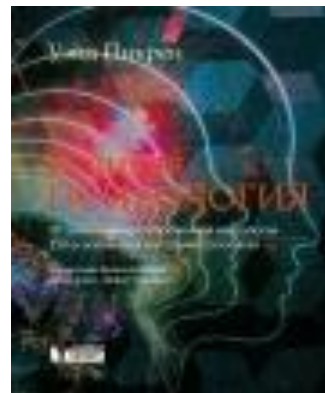
Тверь, 2017

Научно-популярные издания



Тверь, 2017

ВЕЛИКИЕ НАУКИ



Тверь, 2017

РОБОТОТЕХНИКА для школы



Тверь, 2017

ПРАЙС-ЛИСТ издательства



Прайс-лист_на 20.08.17 ЛАБОРАТОРИЯ ЗНАНИЙ.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАУЧНАЯ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА											
Химия											
		Дерека Б. Лоу.	Великая химия. От греческого огня до графена. 250 основных вех в истории химии	5	1694,00	2018	536				
M0003241	978-5-9963-1681-6	Ягодский В.Д.	Адсорбция	20	352,00	2015	216				
	978-5-906828-19-4	под ред. Петрухина О.М., Кузнецовой Л.Б.	Аналитическая химия: химические методы анализа		600,00	2017	464				
M0003857	978-5-906828-10-1	Золотов Ю.А.	Введение в аналитическую химию	12	440,00	2016	264				
M0004083	978-5-00101-037-1	под ред. акад. Золотова Ю.А.,	Основы аналитической химии: практич. рук.		704,00	2017	464				
M0001750-01	978-5-9963-1145-3	Бертини Н., Грэй Г.Б., Стифель Э.,	Биологическая неорганическая химия. структура и реакционная способность т.1,2 (комплект)	12	1496,00	2017	1079				
M0000350-01	978-5-94774-516-0	Никифорова Л.О., Белопольский Л.М.	Влияние тяжелых металлов на процессы биохимического окисления органических веществ	40	99,00	2013	78				
M0001351-01	978-5-9963-0227-7	Титце Л., Браше Г., Герике К.	Домино-реакции в органическом синтезе	8	594,00	2015	671				
M0000273-01	978-5-94774-768-3	Гельман Г.	Квантовая химия	10	352,00	2017	536				
M0001976	978-5-9963-1668-7	Цирельсон В.Г.	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела. Учебное пособие	8	495,00	2014	496				
M0000609-01	978-5-94774-939-7	Каплан И.Г.	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные	12	440,00	2017	400				

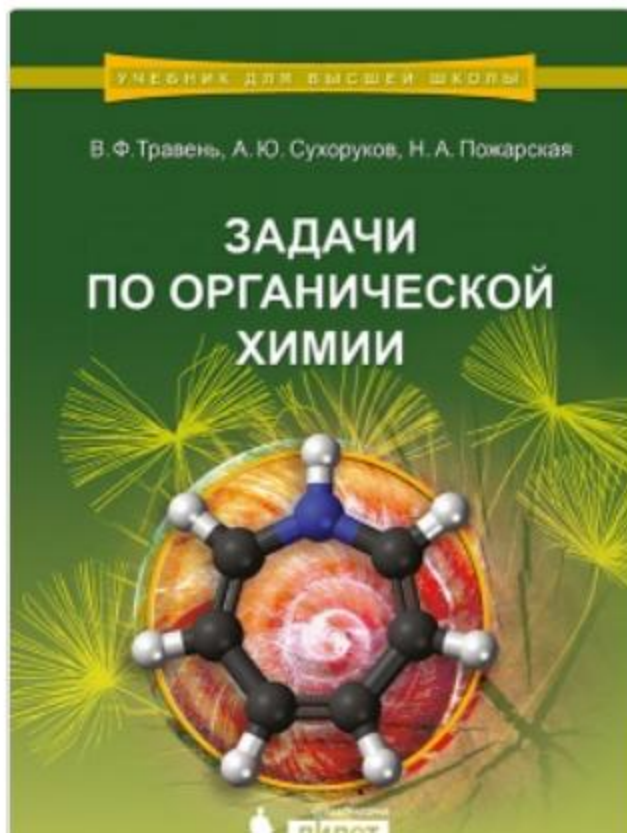
Тверь, 2017

Книги для умных и любознательных

[е-КНИГИ](#)[ГДЕ КУПИТЬ](#)[ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА](#)[ПРОЕКТЫ ▾](#)[КОНТАКТЫ](#)

[Главная](#) > [Книги](#) > [Печатные издания](#) > [Вузовская и проф. литература](#) > [Химия](#)

Задачи по органической химии : учебное пособие





Предложения интернет-магазинов

 [Лабиринт](#)

-19%

 [Озон](#)

 [Литрес \(эл. книги\)](#)

 [My-shop.ru](#)

 [Буквоед](#)

СТРАНИЦА КНИГИ НА САЙТЕ издательства



Библиографическое описание книги

Автор, составитель, редактор: [Травень В. Ф.](#) / [Сухоруков А. Ю.](#) / [Пожарская Н. А.](#)

Тематика: химия

Серия: Учебник для высшей школы

Тип издания: Печатное издание

Год издания: 2016

Формат: 70×100/16 (в пер.)

Страниц: 263

ISBN: 978-5-906828-20-0

УДК: 547 (075.8)

ББК: 24.2я73

Гриф: УМО

Вид издания: учебное издание

Данное учебное пособие подготовлено с учетом новых требований, предъявляемых к содержанию учебных изданий двухуровневой системы высшего образования. Задачи систематизированы по разделам в соответствии с главами учебника «Органическая химия» (Травень В. Ф., М. : Лаборатория знаний, 5-е издание, 2016 г.), который входит в комплект «Учебник — Задачник — Практикум». Каждый раздел задачника включает список основных терминов

Тверь, 2017

ФРАГМЕНТ КНИГИ НА САЙТЕ издательства



Сокращения и обозначения 7

Глава 1 ПРИРОДА КОВАЛЕНТНОЙ СВЯЗИ.
ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ. КИСЛОТЫ И ОСНОВАНИЯ 9

1.1. Основные термины и концепции 9

1.2. Решения типовых задач 14

1.3. Задачи 18

1.4. Задачи для углубленного изучения 24

1.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 25

Глава 2 АЛКАНЫ 27

2.1. Основные термины и концепции 27

2.2. Решения типовых задач 29

2.3. Задачи 32

2.4. Задачи для углубленного изучения 34

2.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 36

2.6. Приложение 37

Глава 3 СТЕРЕОИЗОМЕРИЯ 39

3.1. Основные термины и концепции 39

3.2. Решения типовых задач 40

3.3. Задачи 42

3.4. Задачи для углубленного изучения 46

3.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 47

Глава 4 ЦИКЛОАЛКАНЫ 48

4.1. Основные термины и концепции 48

4.2. Решения типовых задач 49

4.3. Задачи 53

4.4. Задачи для углубленного изучения 56

4.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 57

4.6. Приложение 57

Глава 5 АЛКЕНЫ 59

5.1. Основные термины и концепции 59

5.2. Решения типовых задач 60

5.3. Задачи 65

5.4. Задачи для углубленного изучения 71

5.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 72

Глава 6 АЛКИНЫ 74

6.1. Основные термины и концепции 74

6.2. Решения типовых задач 74

6.3. Задачи 77

6.4. Задачи для углубленного изучения 81

6.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 82

Глава 7 ДИЕНЫ 83

7.1. Основные термины и концепции 83

7.2. Решения типовых задач 84

7.3. Задачи 86

7.4. Задачи для углубленного изучения 91

7.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 93

Глава 8 АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. КРИТЕРИИ АРОМАТИЧНОСТИ 94

8.1. Основные термины и концепции 94

8.2. Решения типовых задач 94

8.3. Задачи 98

8.4. Задачи для углубленного изучения 101

8.5. Ответы к задачам для углубленного изучения 102

Тверь, 2017



Электронно-библиотечные системы (ЭБС)



Преимущества ЭБС:

электронная книга не занимает места в сумке, портфеле, квартире, офисе;
ее невозможно испачкать, порвать или повредить иным способом физического воздействия;
ее легко и быстро можно получить из магазина или библиотеки, находящихся даже в самой отдаленной точке земного шара;
в ее тексте легко найти нужное слово или фразу;
в ней облегчена навигация по тексту;

Тверь, 2017

Бумажные источники информации



**не привязаны к техническим устройствам и
специализированному ПО (за это необходимо ежегодно платить)
сохранность пока выше (доказано временем)
автономность (использование без источников электроэнергии)
несовершенство рынка ЭБС
привычка в бумажном варианте (в основном, преподавателей)
взять автограф у автора
независимость от выделения средств в конкретном году на
закупку книг**

Тверь, 2017

ЗАКАЗ ВУЗа



1. Переход на систему активного использования заявок ВУЗа.
2. Печать по заказу.
3. В дополнение к работе издательства ВУЗа. Сотрудничество с издательством.
4. Книга в электронном и бумажном видах.

Тверь, 2017

Преимущества для ВУЗов



1. Издание того, что необходимо.
2. Экономия средств.
3. Профессиональная научная редактура.
4. Книга в электронном виде и только нужное количество бумажных экземпляров.
5. Распространение научных идей ВУЗа в другие ВУЗы России.

Тверь, 2017

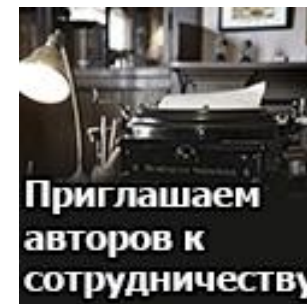
Сотрудничество с авторами, ВУЗами и академическими институтами



Хотите издать книгу в издательстве "Лаборатория знаний"?

Войдите на наш сайт www.pilotlz.ru и откройте рубрику

«Для авторов»



Адрес издательства:
125167, Москва, проезд Аэропорта, дом 3
(499) 157-52-72; (499) 157-79-77; (499)
157-19-02

Сайт: <http://www.pilotlz.ru>

E-mail: info@pilotlz.ru; ea@pilotlz.ru