

# ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА ИЗДАТЕЛЬСВА ЮРАЙТ

Известно, что физическое и моральное состояние определяет качество жизни человека, поэтому так уважаем важный труд работников здравоохранения. И мы благодарны педагогам и сотрудникам медицинских учебных учреждений за воспитание и обучение будущих медицинских работников.

Предлагаем Вам, уважаемые дамы и господа, добрых и надёжных спутников для решения Вашей высокой задачи.

Мы подобрали для Вас несколько изданий по дисциплинам, читаемым в медицинских вузах.

Все наши книги соответствуют образовательным **стандартам третьего поколения** и являются результатом работы заслуженных педагогов и учёных.

С полным ассортиментом книг Издательства «Юрайт» Вы в любой момент можете ознакомиться на сайте нашей Электронной библиотеки [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru), где совершенно бесплатно и даже без регистрации доступны для ознакомления 10% текста, а также дополнительные материалы.

**Уверены, Вы найдете нужный учебник!**



**Солопов А. И., Антоненц Е. В.**

# Латинский язык

2-е изд., пер. и доп.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Учебное пособие состоит из 26 уроков, хрестоматии, краткого грамматического справочника, латинско-русского и русско-латинского словарей. Особенностью книги являются параллельное изучение синтаксиса и морфологии, использование на самых ранних стадиях обучения неадаптированных предложений и небольших текстов в сочетании с искусственными учебными текстами и упражнениями. Для более ясного и глубокого понимания грамматических фактов в пособии регулярно приводятся сведения из исторической грамматики латинского языка.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
447 с.,  
ISBN 978-5-9916-2660-6  
код 370678**

**Солопов А. И.** – доктор филологических наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой классической филологии филологического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

**Антоненц Е. В.** – доктор филологических наук, доцент кафедры классической филологии филологического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.



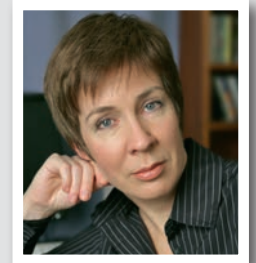
**Дробинская А. О.**

# Анатомия и возрастная физиология

Учебник для бакалавров

Серия: **Бакалавр. Базовый курс**

В данном учебнике автор в доступной форме излагает современные представления о строении и функционировании организма человека в разные возрастные периоды. Материал включает в себя большое количество рисунков, таблиц, а также снабжен вопросами и заданиями для самоконтроля, что облегчает усвоение материала. Учебник составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по подготовке бакалавров психолого-педагогического образования, будет также интересен и полезен студентам других специальностей.



**Дробинская А. О.** – педиатр, кандидат психологических наук, доцент кафедры «Дошкольная педагогика и психология» Московского городского психолого-педагогического университета, автор учебного пособия «Педиатрия и гигиена детей раннего и дошкольного возраста», пользующегося популярностью у студентов.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
527 с.,  
ISBN 978-5-9916-3281-2  
код 376450**



**Мисюк М. Н.**

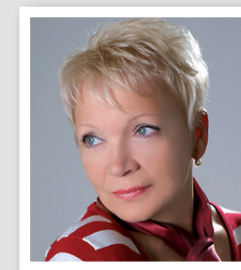
# ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ и здорового образа жизни

2-е изд., испр. и доп.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебном пособии освещаются важные проблемы здоровья человека, основные заболевания важнейших физиологических систем организма, их современная классификация, подходы к лечению и способы профилактики. Весьма актуальными являются материалы пособия, касающиеся здорового образа жизни. Автором рассматриваются медико-гигиенические аспекты проблемы и формирование мотиваций к здоровому образу жизни.



**Мисюк М. Н.** – кандидат медицинских наук, доцент кафедры юридической психологии Минского института управления, доцент кафедры педагогики и психологии Белорусского экономического университета. Высококвалифицированный невролог, психолог, врач высшей категории, автор многих учебных изданий для студентов высших учебных заведений. Имеет большой практический и преподавательский опыт работы.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
431 с.,  
ISBN 978-5-9916-2876-1  
код 372578**



Под редакцией **Мартыненко А. В.**

# Социальная медицина

Учебник для бакалавров

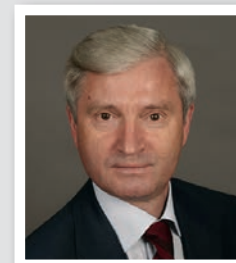
**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебнике представлены системные знания в области общественного здоровья, направлений сохранения и укрепления физического, психического и социального благополучия населения. В учебнике рассматривается как общепринятая тематика, так и новые подходы, обусловленные развитием теории и практики социальной работы в Российской Федерации. После каждой главы приведены вопросы и задания для самоконтроля, темы для докладов и рефератов, а в конце книги есть глоссарий основных терминов, список литературы и нормативных правовых актов.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
475 с.,  
ISBN 978-5-9916-2463-3  
код 370070**



**Мартыненко А. В.** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой социальной медицины и социальной работы факультета социальной работы Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, член-корреспондент Российской академии образования, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса, член президиума УМО вузов России по образованию в области социальной работы при Министерстве образования и науки Российской Федерации.



Под редакцией **Ярыгина В. Н.**

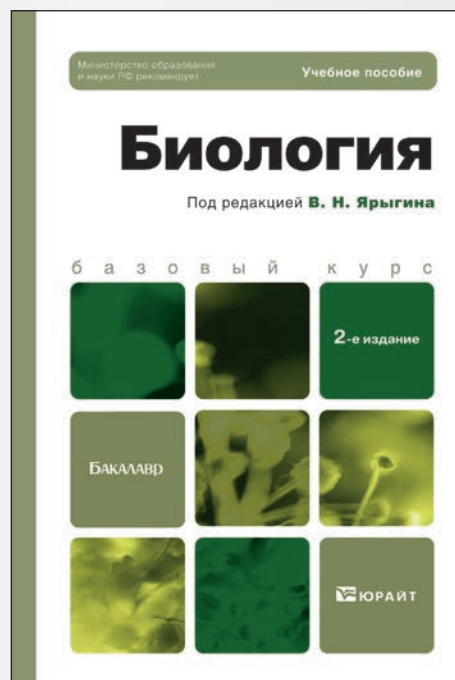
## Биология

2-е изд.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебном пособии значительное место уделено описанию процессов и механизмов, свойственных всем живым организмам. Особенно тщательно авторы старались подобрать факты, которые показали бы действие этих закономерностей в организме человека. Отражены современный подход к пониманию основных свойств жизни, задачи и место биологии в системе медико-биологических дисциплин. Показана органичная связь биологии и медицины. Особенностью данной книги является введение после каждого раздела теории и в соответствующих разделах описаний практических работ и вопросов для самоконтроля, что способствует развитию у учащихся самостоятельности при анализе прочитанного и формированию практических навыков.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
453 с.,  
ISBN 978-5-9916-1907-3  
код 365343**

**Ярыгин В. Н.** – доктор медицинских наук, академик РАМН, профессор. Основатель научно-педагогических школ в области фундаментальной и практической биомедицины общенационального и международного ранга. С 1984 по 2007 годы – ректор Российского государственного медицинского университета, с 1974 г. по настоящее время – заведующий кафедрой биологии Российского государственного медицинского университета. С 2009 года является Председателем Научно-экспертного Совета Содружества молодых врачей.



Под редакцией **Ярыгина В. Н.**

## Биология

6-е изд., испр. и доп.  
Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Углубленный курс**

Классический учебник, выдержавший пять изданий, включает в себя полный углубленный курс биологии и освещает свойства жизни и эволюционные процессы последовательно на молекулярно-генетическом, онтогенетическом, популяционно-видовом и биогеоценотическом уровнях. Особое внимание уделяется биосоциальной сущности человека и его взаимосвязям с природой. Книга отражает современные достижения биологической науки в практическом здравоохранении.



**Ярыгин В. Н.** – доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН. Основатель научно-педагогических школ в области фундаментальной и практической биомедицины. С 1984 по 2007 год – ректор. С 1975 года по настоящее время – заведующий кафедрой биологии Российского государственного медицинского университета. С 2009 года является председателем Научно-экспертного совета содружества молодых врачей.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
763 с.,  
ISBN 978-5-9916-2210-3  
код 368239**



**Емцев В. Т., Мишустин Е. Н.**

# Микробиология

8-е изд., испр. и доп.  
Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Углубленный курс**

Учебник состоит из двух разделов: «Общая микробиология» и «Сельскохозяйственная микробиология». В первом разделе представлено строение микроорганизмов, их систематика и основные свойства. Второй раздел посвящен практическому использованию микроорганизмов в различных технологических процессах сельского хозяйства. Большинство материалов второго раздела учебника основаны на новейших достижениях экологической биотехнологии и поэтому представляют интерес не только для студентов, но и для специалистов сельскохозяйственного производства. Всем, кто хочет более основательно изучить отдельные проблемы общей и сельскохозяйственной микробиологии, будет полезен приведенный в конце книги список монографий, учебников и различных руководств.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
445 с.,  
ISBN 978-5-9916-3019-1  
код 376119**



**Емцев В. Т.** – доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук.



**Мишустин Е. Н.** – академик Российской академии наук.





**Бондарев Б. В., Калашников Н. П.,  
Спирин Г. Г.**

# Курс общей физики

**Книга 1**

**Механика**

2-е изд.

Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Углубленный курс**

В учебнике «Курс общей физики», состоящем из трех книг, в определенной последовательности рассматриваются все разделы данной дисциплины. Особенность издания заключается в двухуровневом способе представления изучаемого материала – каждая сложная тема описывается сначала в простой, а затем в более строгой и углубленной форме. В первом томе раскрываются основные понятия и законы механики при помощи математического аппарата. Наряду с ее классическими представлениями более глубоко рассматриваются понятия релятивистской механики в рамках специальной теории относительности. Разбор приведенных примеров помогает усвоению теоретического материала и прививает навыки самостоятельного решения задач по общей физике.



**Бондарев Б. В.** – кандидат физико-математических наук. Доцент кафедры физики МАИ, автор 60 научных работ в области теории относительности и физической кинетики, автор 15 учебных пособий по курсу общей физики.

**Калашников Н. П.** – доктор физико-математических наук, профессор, академик МАН ВШ. Почетный работник профессионального высшего образования РФ. Круг научных интересов связан с теоретической ядерной физикой, взаимодействием излучений с твердым телом и биоструктурами.

**Спирин Г. Г.** – доктор технических наук, профессор кафедры физики МАИ. Научные интересы – в области теплофизики и молекулярной физики. Автор более 250 научных статей и учебных пособий. Заместитель председателя Научно-методического Совета по физике Минобрнауки.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
353 с.,  
ISBN 978-5-9916-1753-6  
код 368225**



**Бондарев Б. В., Калашников Н. П.,  
Спирин Г. Г.**

# Курс общей физики

## Книга 2

**Электromагнетизм**

**Оптика**

**Квантовая физика**

2-е изд.

Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Углубленный курс**

В учебнике «Курс общей физики», состоящем из трех книг, в определенной последовательности рассматриваются все разделы данной дисциплины. Особенность издания заключается в двухуровневом способе представления изучаемого материала – каждая сложная тема описывается сначала в простой, а затем в более строгой и углубленной форме. Во втором томе при помощи математического аппарата дано изложение основных понятий и законов электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, а также атомной физики и физики ядра. Разбор приведенных примеров помогает усвоению теоретического материала и прививает навыки самостоятельного решения задач по общей физике.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
441 с.,  
ISBN 978-5-9916-1754-3  
код 368226**

**Бондарев Б. В.** – кандидат физико-математических наук. Доцент кафедры физики МАИ, автор 60 научных работ в области теории относительности и физической кинетики, автор 15 учебных пособий по курсу общей физики.

**Калашников Н. П.** – доктор физико-математических наук, профессор, академик МАН ВШ. Почетный работник профессионального высшего образования РФ. Круг научных интересов связан с теоретической ядерной физикой, взаимодействием излучений с твердым телом и биоструктурами.

**Спирин Г. Г.** – доктор технических наук, профессор кафедры физики МАИ. Научные интересы – в области теплофизики и молекулярной физики. Автор более 250 научных статей и учебных пособий. Заместитель председателя Научно-методического Совета по физике Минобрнауки.



**Бондарев Б. В., Калашников Н. П.,  
Спирин Г. Г.**

# Курс общей физики

## Книга 3

### Термодинамика

### Статистическая физика

### Строение вещества

2-е изд.

Учебник для бакалавров

Серия: Бакалавр. Углубленный курс

В учебнике «Курс общей физики», состоящем из трех книг, в определенной последовательности рассматриваются все разделы данной дисциплины. Особенность издания заключается в двухуровневом способе представления изучаемого материала – каждая сложная тема описывается сначала в простой, а затем в более строгой и углубленной форме. В третьем томе при помощи математического аппарата дано изложение основных понятий и законов термодинамики, статистической физики и теории строения вещества. Описаны явления переноса в газах. Рассмотрены основные понятия физики твердого тела, в частности электрические, тепловые и магнитные свойства веществ. Разбор приведенных примеров помогает усвоению теоретического материала и прививает навыки самостоятельно решения задач по общей физике.



**ПОЛИСТАТЬ**

М. : Издательство Юрайт,  
369 с.,  
ISBN 978-5-9916-1755-0  
код 368227

**Бондарев Б. В.** – кандидат физико-математических наук. Доцент кафедры физики МАИ, автор 60 научных работ в области теории относительности и физической кинетики, автор 15 учебных пособий по курсу общей физики.

**Калашников Н. П.** – доктор физико-математических наук, профессор, академик МАН ВШ. Почетный работник профессионального высшего образования РФ. Круг научных интересов связан с теоретической ядерной физикой, взаимодействием излучений с твердым телом и биоструктурами.

**Спирин Г. Г.** – доктор технических наук, профессор кафедры физики МАИ. Научные интересы – в области теплофизики и молекулярной физики. Автор более 250 научных статей и учебных пособий. Заместитель председателя Научно-методического Совета по физике Минобрнауки.



**Трофимова Т. И.**

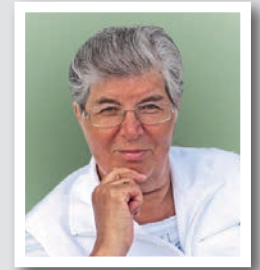
# Руководство к решению задач по физике

2-е изд., пер. и доп.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Учебное пособие охватывает все разделы курса физики: основы механики, молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая и квантовая оптика, элементы квантовой физики атомов и молекул, элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. В пособии около 400 задач, некоторые из них решены без каких-либо пояснений, поскольку сначала следует изучить материал по данной теме, провести собственный анализ задачи, решив ее, и только затем для сравнения посмотреть готовое решение.



**Трофимова Т. И.** – профессор, кандидат физико-математических наук, профессор кафедры физики Московского государственного института электроники и математики (технического университета). Автор многочисленных учебных пособий, неоднократно переизданных в России и переведенных на иностранные языки.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
265 с.,  
ISBN 978-5-9916-2328-5  
код 368369**



Кудряшева Н. С., Бондарева Л. Г.

# Физическая ХИМИЯ

Учебник для бакалавров

Серия: Бакалавр. Базовый курс

В настоящем учебнике освещены классические разделы физической химии, изложены ее основные законы, приводятся примеры их применения как к химическим, так и биохимическим процессам. Значительное внимание уделяется роли равновесий и самопроизвольных процессов в экосистемах, свойствам растворов, каталитическим процессам, включая ферментативные. Для лучшего усвоения материала разобраны решения типовых задач и предложены задания для самоконтроля.



[ПОЛИСТАТЬ](#)

М. : Издательство Юрайт,  
340 с.,  
ISBN 978-5-9916-3171-6  
код 375859

**Кудряшева Н. С.** – доктор физико-математических наук, профессор Института биофизики Сибирского отделения Российской академии наук (Красноярск). Профессор Сибирского федерального университета, а также Сибирского технологического университета (Лесосибирский филиал).

**Бондарева Л. Г.** – кандидат химических наук, старший научный сотрудник, доцент Института цветных металлов и материаловедения Сибирского федерального университета.



**Ермаков А. И.**

# Квантовая механика и квантовая химия

Учебное пособие для вузов

**Серия: Бакалавр.  
Инженерно-техническое направление**

В пособие включены разделы: квантовая механика, квантовая химия и практикум по прикладной квантовой химии. Изложены основные понятия и методы квантовой механики, современные расчетные методы квантовой химии; приведены теоретические положения и необходимые справочные данные для выполнения практических заданий.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
555 с.,  
ISBN 978-5-9916-0587-8  
код 377035**



**Ермаков А. И.** – доктор химических наук, профессор кафедры общей и неорганической химии Новомосковского института РХТУ им. Д. И. Менделеева.



**Глинка Н. Л.**

Под редакцией **Попкова В. А.,**

**Бабкова А. В.**

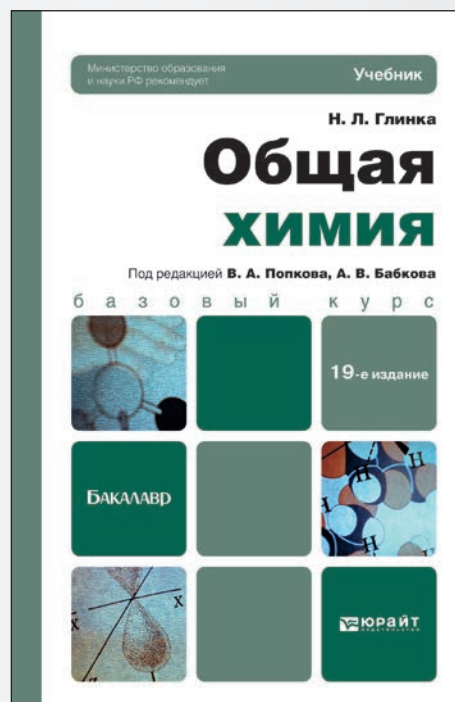
# Общая ХИМИЯ

19-е изд., пер. и доп.

Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Изложены теоретические и практические основы курса общей химии. Большое внимание уделено строению атомов и молекул, закономерностям протекания химических реакций. В настоящем, переработанном и дополненном издании выделены в самостоятельные главы органические соединения и дисперсные системы, расширен материал по биохимии и проблемам взаимодействия человека с окружающей средой.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
900 с.,  
ISBN 978-5-9916-2715-3  
код 375542**

**Глинка Н. Л.** – профессор, доктор педагогических наук, заслуженный деятель науки РСФСР. С 1930 по 1965 г. был заведующим кафедрой общей и неорганической химии ВЗПИ.



Под редакцией **Ершова Ю. А.**

# Общая химия

## Биофизическая химия

## Химия биогенных элементов

9-е изд.

Учебник для вузов

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

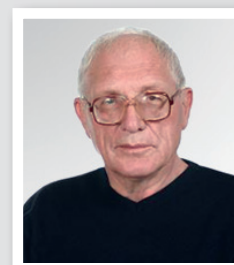
Данный учебник составляет единый обучающий комплекс с изданиями «Практикум по общей химии» (под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова) и «Сборник задач и упражнений по общей химии» (авторы С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова). В учебнике изложены теоретические основы и освещены вопросы применения химических и физико-химических методов к анализу явлений в биологических системах различного уровня – от молекулярного до экологического. Особое внимание уделено количественной стороне рассматриваемых закономерностей. Иллюстрации и примеры носят медико-биологический характер.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
560 с.,  
ISBN 978-5-9916-1667-6  
код 362666**

**Ершов Ю. А.** – доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры неорганической, физической, коллоидной химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, профессор кафедры медико-технических информационных технологий Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана.



**Попков В. А.** – доктор педагогических наук, доктор фармацевтических наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, действительный член Российской академии образования, заведующий кафедрой общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.



**Берлянд А. С.** – доктор фармацевтических наук, кандидат химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей и биорганической химии Московского государственного медико-стоматологического университета.







**Глинка Н. Л.**

Под редакцией **Попкова В. А.,  
Бабкова А. В.**

## Задачи и упражнения по общей химии

14-е изд.

Учебно-практическое пособие

Серия: **Бакалавр. Базовый курс**

Книга представляет собой обновленный вариант задачника Н. Л. Глинки и является дополнением к известному учебнику автора «Общая химия». Может также использоваться как пособие для самостоятельного изучения основ химии. Новое издание дополнено различными типами задач и вопросов, а также тестами, получившими распространение в практике преподавания химии. Задачи даются по разделам, соответствующим главам учебника. Во введениях к главам представлены краткие сведения, касающиеся уравнений и формул. В каждой главе даны примеры решения типовых задач.



**ПОЛИСТАТЬ**

М. : Издательство Юрайт,  
236 с.,  
ISBN 978-5-9916-3115-0  
код 374879

**Глинка Н. Л.** – доктор педагогических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. С 1930 по 1965 г. был заведующим кафедрой общей и неорганической химии ВЗПИ. Автор легендарного учебника «Общая химия», переведенного на многие языки и выпущенного общим тиражом более пяти миллионов экземпляров.

**Попков В. А.** – доктор фармацевтических наук, доктор педагогических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой общей химии стоматологического факультета Первого московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, лауреат премии Президента РФ в области образования, действительный член Российской академии образования.

**Бабков А. В.** – доктор химических наук, профессор кафедры общей химии стоматологического факультета Первого московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, заслуженный работник высшей школы РФ.



Под редакцией **Попкова В. А.,  
Бабкова А. В.**

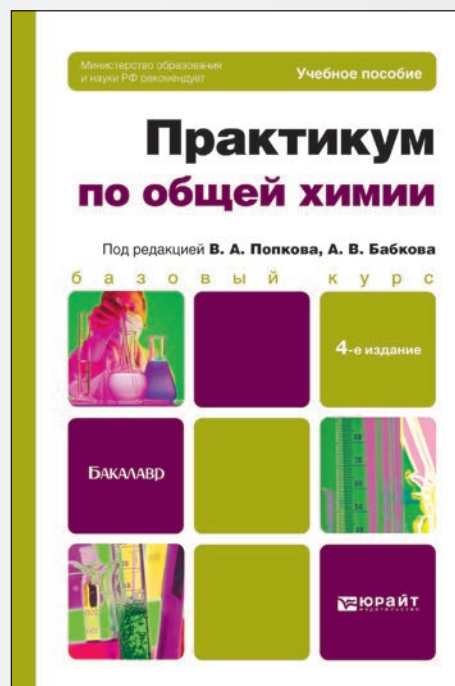
## Практикум по общей химии

4-е изд.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Данный практикум составляет единый обучающий комплекс с изданиями «Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов» (под редакцией Ю. А. Ершова) и «Сборник задач и упражнений по общей химии» (авторы С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова). В практикуме описаны методики выполнения лабораторных работ, а также физико-химические принципы проведения эксперимента и обработки результатов измерений. Содержание работ отражает методы, используемые в клинических и санитарно-гигиенических исследованиях. В конце книги приведены необходимые справочные материалы.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
239 с.,  
ISBN 978-5-9916-3129-7  
код 375066**

**Попков В. А.** – доктор педагогических наук, доктор фармацевтических наук, заслуженный деятель наук РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, действительный член Российской академии образования, заведующий кафедрой общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

**Бабков А. В.** – доктор химических наук, профессор кафедры общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

**Трофимова Л. И.** – старший преподаватель кафедры общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

**Пузаков С. А.** – кандидат фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой химии медико-профилактического факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.



Росин И. В., Томина Л. Д.

# Общая и неорганическая химия

Современный курс

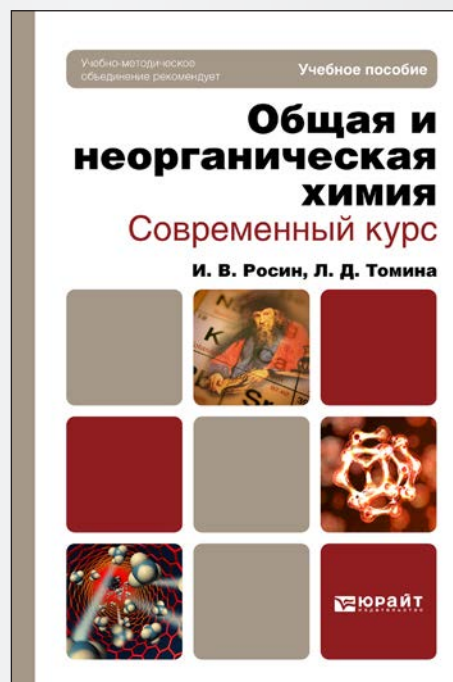
Учебное пособие для бакалавров

Серия: Бакалавр. Базовый курс

Новизна и принципиальное отличие данного учебного пособия в системном и интегральном подходе на основе Периодической системы элементов Д. И. Менделеева не в восьми-групповом, а в восемнадцатигрупповом варианте, принятом и утвержденном Международным союзом теоретической и прикладной химии (IUPAC) в 1989 г. Это вариант был предложен изначально Д. И. Менделеевым.

Пособие состоит из общей и неорганической химии. В общие разделы введены в соответствии с программой курса углубленные теоретические современные представления о строении вещества, газообразном, жидком и кристаллическом состоянии вещества, диаграммы состояния. Освещены актуальные прикладные направления и разработки, например, в области создания новых источников тока. В каждом разделе приведены примеры, рассказывающие о современном применении химии в промышленности и практической жизни, в том числе, об экологических аспектах из реальной жизни.

В учебный комплекс входит также пособие «Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум».



ПОЛИСТАТЬ

М. : Издательство Юрайт,  
1338 с.,  
ISBN 978-5-9916-1790-1  
код 367378

**Росин И. В.** – кандидат химических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры общей и неорганической химии им. Н. Л. Глинки Московского государственного открытого университета им. В. С. Черномырдина.

**Томина Л. Д.** – кандидат химических наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ, профессор кафедры общей и неорганической химии им. Н. Л. Глинки Московского государственного открытого университета им. В. С. Черномырдина.



# Общая и неорганическая химия

## Лабораторный практикум

Учебное пособие для вузов

Серия: Бакалавр. Базовый курс

Данная книга является лабораторным практикумом к учебному пособию «Общая и неорганическая химия. Современный курс» И. В. Росина и Л. Д. Томиной. В практикуме применен интегрированный системный подход к учебному материалу курса общей и неорганической химии, основанный на восемнадцатигрупповой Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, принятой и рекомендованной к применению Международным союзом теоретической и прикладной химии ИЮПАК (IUPAC). К каждой теме и к каждой группе химических элементов предложены примерные вопросы и тесты с ответами.



[ПОЛИСТАТЬ](#)

М. : Издательство Юрайт,  
477 с.,  
ISBN 978-5-9916-1868-7  
код 367130

**Росин И. В.** – кандидат химических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры общей и неорганической химии им. Н. Л. Глинки Московского государственного открытого университета им. В. С. Черномырдина.

**Томина Л. Д.** – кандидат химических наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ, профессор кафедры общей и неорганической химии им. Н. Л. Глинки Московского государственного открытого университета им. В. С. Черномырдина.



**Пузаков С. А., Попков В. А.,  
Филиппова А. А.**

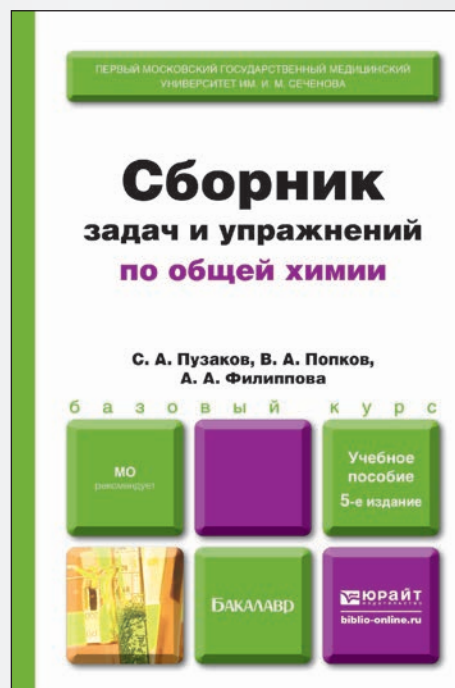
## **Сборник задач и упражнений по общей химии**

5-е изд., пер. и доп.

Учебное пособие для вузов

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Учебное пособие содержит задачи и упражнения, охватывающие все теоретические вопросы программы курса общей химии. Каждый раздел издания включает краткий теоретический материал и разбор типовых задач. Умение решать задачи поможет студентам более глубоко понять функции отдельных систем организма, а также его взаимодействие с окружающей средой.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
255 с.,  
ISBN 978-5-9916-3417-5  
код 377816**

**Пузаков С. А.** – кандидат фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой химии медико-профилактического факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

**Попков В. А.** – доктор педагогических наук, доктор фармацевтических наук, заслуженный деятель наук РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, действительный член Российской академии образования, заведующий кафедрой общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

**Филиппова А. А.** – кандидат химических наук, доцент кафедры общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.



Князев Д. А., Смарыгин С. Н.

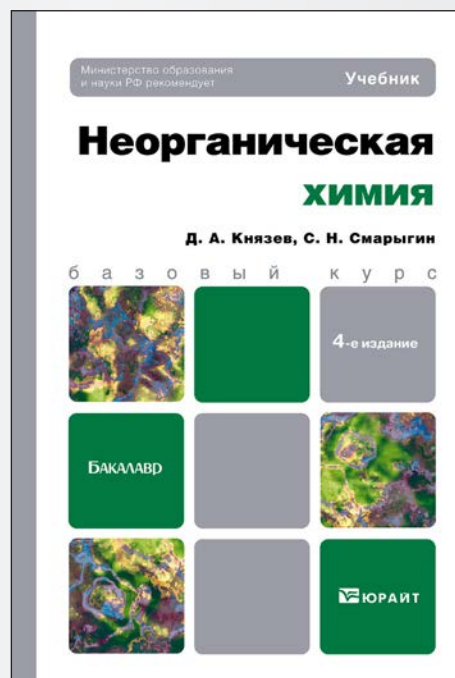
# Неорганическая ХИМИЯ

4-е изд.

Учебник для бакалавров

Серия: Бакалавр. Базовый курс

Все достижения современной неорганической химии и смежных с ней дисциплин нашли отражение в четвертом издании учебника «Неорганическая химия». В начале каждой главы приводятся ключевые темы, которые должны сориентировать студентов, помочь выбрать наиболее важный материал. Все главы завершаются контрольными вопросами и упражнениями, при помощи которых студенты могут самостоятельно проверить и оценить уровень усвоения проработанного ими материала.



[ПОЛИСТАТЬ](#)

М. : Издательство Юрайт,  
592 с.,  
ISBN 978-5-9916-1904-2  
код 365342

**Князев Д. А.** – доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры неорганической и аналитической химии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К. А. Тимирязева.

**Смарыгин С. Н.** – доктор химических наук, доцент, заведующий кафедрой неорганической и аналитической химии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К. А. Тимирязева.



**Смарьгин С. Н., Багнавец Н. Л.,  
Дайдакова И. В.**

Под редакцией **Смарьгина С. Н.**

# Неорганическая химия

## Практикум

Учебно-практическое пособие

Серия: **Бакалавр. Базовый курс**

Данный практикум к учебнику «Неорганическая химия» Д. А. Князева, С. Н. Смарьгина состоит из двух частей: «Теоретические основы» и «Химия элементов». Каждая часть включает несколько глав, которые имеют одинаковую структуру. Сначала указаны вопросы для подготовки к коллоквиуму и главы учебника, которые надо повторить, чтобы начать самостоятельную работу. Затем следуют примеры, подробно разъясняющие возможные способы решения типовых задач. В конце каждой главы приведены индивидуальные задания. Главы первой части помогают закрепить основы общей химии, второй – изучить свойства простых веществ и соединений химических элементов по группам периодической системы Д. И. Менделеева.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
414 с.,  
ISBN 978-5-9916-2736-8  
код 371448**

**Смарьгин С. Н.** – заведующий кафедрой неорганической и аналитической химии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К. А. Тимирязева, кандидат химических наук, доцент, автор учебника «Неорганическая химия» Д. А. Князева и С. Н. Смарьгина.

**Багнавец Н. Л.** – доцент кафедры неорганической и аналитической химии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К. А. Тимирязева, кандидат технических наук.

**Дайдакова И. В.** – доцент, кандидат химических наук; ООО «Аналит-Универсал».



**Березин Б. Д., Березин Д. Б.**

# Органическая ХИМИЯ

2-е изд.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр.  
Инженерно-техническое направление**

Предлагаемый курс органической химии представляет эту науку как раздел общей химии, то есть химии всех элементов периодической системы, построенный на своеобразии атома углерода, на специфических свойствах органических соединений и переходных состояний химических реакций с их участием. С помощью данного учебного пособия студенты освоят способы синтеза, а также взаимосвязи строения и химических превращений органических соединений – углеводов и их функциональных производных, приобретут знания о лабораторном синтезе, методах очистки и идентификации органических веществ.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
768 с.,  
ISBN 978-5-9916-1584-6  
код 362304**

**Березин Б. Д.** – доктор химических наук, заслуженный деятель РСФСР (1979), лауреат государственной премии СССР (1987) и премии Правительства Российской Федерации (2004), действительный член Российской академии естественных наук (1991), главный научный сотрудник Института химии растворов России.

**Березин Д. Б.** – доктор химических наук, профессор кафедры органической химии Ивановского государственного химико-технологического университета, действительный член Российской академии естественных наук.





Грандберг И. И., Нам Н. Л.

# Органическая ХИМИЯ

8-е изд.

Учебник для бакалавров

Серия: Бакалавр. Базовый курс

В учебнике большое внимание уделяется общетеоретическим основам органической химии: строению органических соединений, механизмам реакций, современным физико-химическим и физическим методам исследования. В издании учтены новые достижения науки, приведены квантово-механические методы расчета с применением компьютерных технологий.



[ПОЛИСТАТЬ](#)

М. : Издательство Юрайт,  
608 с.,  
ISBN 978-5-9916-2898-3  
код 372974

**Грандберг И. И.** – доктор химических наук, заведовал кафедрой органической химии (1965–1995 гг.), профессор кафедры физической и органической химии РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева, заслуженный деятель науки РФ.

**Нам Н. Л.** – кандидат химических наук, доцент кафедры физической и органической химии РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева.



**Грандберг И. И., Нам Н. Л.**

# Практические работы и семинарские занятия

**по органической химии**

6-е изд.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Инженерно-техническое направление**

В учебном пособии изложены методы и приемы работы с органическими веществами, современные методы разделения органических соединений, определения констант, качественные реакции; описаны задачи по синтезу. В приложении содержатся вопросы для коллоквиумов и семинаров, основы техники безопасности. Приведены и некоторые справочные данные, например, таблицы констант соединений, рекомендуемых при выполнении задач на идентификацию неизвестного вещества.



**Грандберг И. И.** – доктор химических наук, заведовал кафедрой органической химии (1965–1995 гг.), профессор кафедры физической и органической химии РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева, заслуженный деятель науки РФ.

**Нам Н. Л.** – кандидат химических наук, доцент кафедры физической и органической химии РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
349 с.,  
ISBN 978-5-9916-1651-5  
код 362690**



**Хаханина Т. И., Никитина Н. Г.**

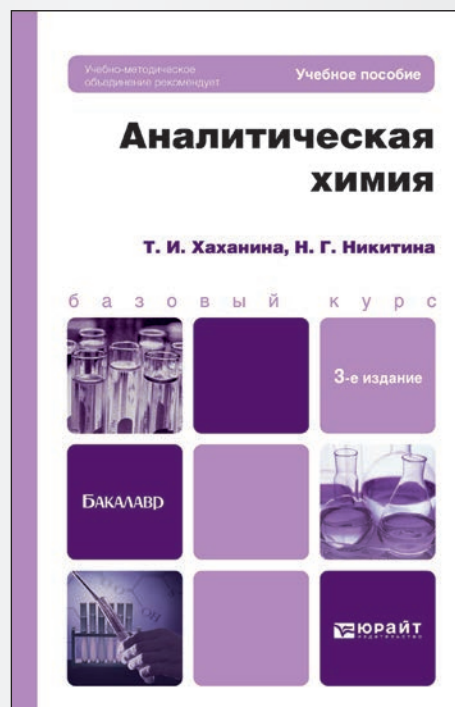
# Аналитическая химия

3-е изд., испр. и доп.

Учебное пособие для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебном пособии изложены основные понятия аналитической химии, особенности качественного и количественного анализа. В результате изучения дисциплины студенты должны овладеть комплексом фундаментальных знаний в области теории и практики методов анализа и уметь выбрать оптимальные методы анализа при контроле загрязнений окружающей среды. Наряду с описанием методик анализа, приводятся контрольные вопросы и задачи к главам.



**Хаханина Т. И.** – доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой общей химии и экологии МИЭТ.

**Никитина Н. Г.** – кандидат химических наук, доцент кафедры общей химии и экологии МИЭТ.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
278 с.,  
ISBN 978-5-9916-2035-2  
код 366252**



**Щукин Е. Д., Перцов А. В.,  
Амелина Е. А.**

# Коллоидная ХИМИЯ

7-е изд., испр. и доп.  
Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебнике изложены основные разделы современной коллоидной химии: учение о поверхностных явлениях, свойствах адсорбционных слоев, получении и свойствах дисперсных систем, их устойчивости и стабилизации, структурообразовании в дисперсных системах, даны их теоретические и экспериментальные основы и принципы практического применения. Авторы стремились сочетать глубину и строгость изложения основного материала с его достаточной доступностью для студентов с различным уровнем подготовки. Материал повышенной степени сложности, предназначенный для более глубокого изучения предмета, дается другим шрифтом. При подготовке книги авторы основывались на своем многолетнем опыте чтения лекций общих и специальных курсов коллоидной химии.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
444 с.,  
ISBN 978-5-9916-2690-3  
код 371360**

**Щукин Е. Д.** – доктор физико-математических наук. Организатор, заведующий, советник лаборатории физико-химической механики в Институте физической химии АН СССР. Профессор, заведующий (1973–1993) кафедрой коллоидной химии химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Заслуженный профессор Московского государственного университета и Университета Джонса Гопкинса. Академик Российской академии образования, Российской, Американской и Шведской инженерных академий.



**Перцов А. В.**, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией физико-химической механики на кафедре коллоидной химии МГУ им. М. В. Ломоносова. Член оргкомитетов научных конференций, ученых советов, редколлегии Коллоидного журнала.



**Амелина Е. А.**, кандидат химических наук, доцент кафедры коллоидной химии МГУ им. М. В. Ломоносова. Признана как одна из лучших преподавателей факультета, автор учебных пособий, лектор по коллоидной химии на почвенном факультете.





**Орлова Е. А., Колесник Н. Т.**

Ответственный редактор –  
**Ефремова Г. И.**

# Клиническая психология

2-е изд., испр. и доп.  
Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В учебнике изложены основные проблемы клинической психологии. Раскрыты предмет, объект и задачи клинической психологии, проблема соотношения нормы и патологии, особенности работы клинических психологов в различных учреждениях. Рассмотрены проблемы нейропсихологии как раздела клинической психологии, представлен патопсихологический анализ нарушений познавательной и эмоционально-личностной сферы и психодиагностический инструментарий клинического психолога. Изучение курса окажется полезным в практическом плане. Даны необходимые знания клинической психологии в целях охраны и укрепления здоровья детей, подростков и взрослых, направленные на профилактику заболеваний, преодоление болезней, на успешную социально-психологическую адаптацию, реабилитацию, диагностику отклонений в интеллектуальном и личностном развитии.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
363 с.,  
ISBN 978-5-9916-3262-1  
код 376200**

**Орлова Е. А.** – доктор психологических наук, профессор и заведующая кафедрой «Психология развития и профессиональной деятельности» факультета психологии Московского государственного областного университета.

**Колесник Н. Т.** – кандидат психологических наук, доцент, заместитель декана по учебной работе факультета психологии Московского государственного областного университета.

**Ефремова Г. И.** – доктор психологических наук, профессор, декан факультета психологии, социальной медицины и реабилитационных технологий Российского государственного социального университета.



**Березанцев А. Ю.**

# Судебная психиатрия

Учебник для бакалавров

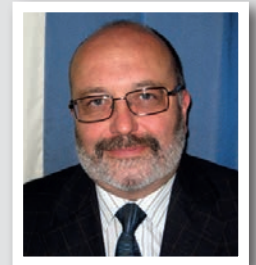
**Серия: Бакалавр. Углубленный курс**

В учебнике освещаются организационные вопросы судебной психиатрии, общая психопатология, клинические проявления основных психических заболеваний. Материал излагается системно, по модульному принципу, соответствует современным образовательным стандартам и требованиям к учебникам нового поколения. Детально описаны правовые основы деятельности судебно-психиатрического эксперта, учтены последние изменения в действующем законодательстве. Рассматриваются современные стандарты судебно-психиатрического обследования. Основные формы психических заболеваний описаны в строгом соответствии с международной классификацией психических и поведенческих расстройств (МКБ-10) с учетом их этиологии (причин возникновения), динамики, экспертной оценки. В книге есть подробные клинические иллюстрации, которые облегчают восприятие материала. После каждой главы приведены вопросы и задания для самоконтроля, а также рекомендуемая литература для самостоятельного изучения.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
660 с.,  
ISBN 978-5-9916-2284-4  
код 368481**



**Березанцев А. Ю.** – доктор медицинских наук, профессор кафедры социальной и судебной психиатрии факультета последипломного профессионального образования врачей Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, профессор по специальности «Психиатрия».



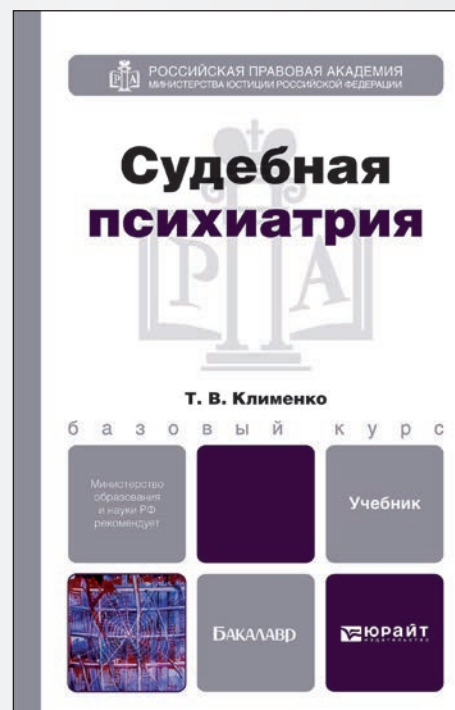
**Клименко Т. В.**

# Судебная психиатрия

Учебник для бакалавров

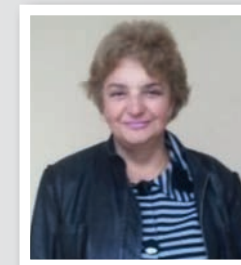
**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

Учебник поможет студентам сформировать целостное представление как о правовых проблемах судебной психиатрии и общей психопатологии, так и о клинических проявлениях наиболее распространенных психических расстройств и их судебно-психиатрической оценке. Материал изложен с учетом действующего законодательства Российской Федерации. После каждой главы даны вопросы и задания для самоконтроля, рекомендуемая литература.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
476 с.,  
ISBN 978-5-9916-2572-2  
код 370220**



**Клименко Т. В.** – доктор медицинских наук, профессор по специальности «Наркология» кафедры социальной и судебной психиатрии и кафедры уголовно-процессуального права и криминалистики ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации», главный научный сотрудник ФГУ «Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии им. В. П. Сербского» Минздравсоцразвития России, заведующая отделением межведомственного взаимодействия ФГУ «Московский научно-исследовательский институт психиатрии» Минздравсоцразвития России.



**Акопов В. И.**

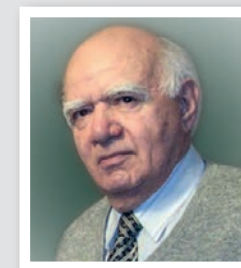
# Судебная медицина

3-е изд., пер. и доп.  
Учебник для бакалавров

**Серия: Бакалавр. Базовый курс**

В третьем издании учебника отражено современное состояние судебной медицины с учетом нормативных и ведомственных документов и судебно-медицинской экспертизы профессиональных правонарушений медицинских работников, акцентировано внимание на правовом значении медицинских вопросов, на ответственности медицинских работников за нарушение прав пациентов в сфере охраны здоровья граждан. Представлены процессуальные основы, все виды судебно-медицинской экспертизы с использованием разных объектов экспертизы и применением современных методов исследования.

Для закрепления знаний представлены контрольные вопросы и задания, а также тесты по темам учебника.



**Акопов В. И.** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий организационно-методическим отделом Бюро судебно-медицинской экспертизы Ростовской области, преподаватель юридического факультета филиала Всероссийской академии таможенной службы.

**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
440 с.,  
ISBN 978-5-9916-3447-2  
код 364147**





**Самищенко С. С.**

# Судебная медицина

2-е изд., пер. и доп.  
Учебник для магистров

**Серия: Магистр**

В учебнике рассматриваются все основные вопросы теоретической и практической судебной медицины. Представлены научные и организационные основы судебной медицины, ее история, правовые аспекты судебно-медицинской деятельности. Рассмотрены возможности судебной медицины при установлении различных обстоятельств в ходе расследования убийств и других тяжких преступлений против личности. В данный учебник включена современная информация, нашедшая отражение в научной, учебной и методической судебно-медицинской литературе, а также основополагающие данные этой медицинской науки. Некоторые традиционные разделы судебной медицины дополнены сведениями из пограничных областей правовых наук. В конце каждой части книги даны вопросы и задания для самоконтроля, а также рекомендуемая литература по теме.



**ПОЛИСТАТЬ**

**М. : Издательство Юрайт,  
471 с.,  
ISBN 978-5-9916-2008-6  
код 369280**

**Самищенко С. С.** – доктор юридических наук, кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой уголовного права, процесса и криминалистики Московского государственного университета приборостроения и информатики, профессор кафедры управления органами расследования преступлений Академии управления Министерства внутренних дел Российской Федерации, профессор кафедры судебных экспертиз Московской государственной юридической академии.



## КАК ПРИОБРЕСТИ НАШИ КНИГИ?

Заказать учебную литературу для вуза или библиотеки Вы сможете, если позвоните в отдел по работе с вузами издательства **(495) 744-00-12** или напишете по электронной почте **vuz@urait.ru**. Мы поможем с подбором литературы и расскажем, как оформить заказ.

Мы стремимся быть ближе к Вам:

- высылаем печатные каталоги;
- приезжаем на встречи практически в любой город нашей необъятной страны;
- выступаем на конференциях и вузовских мероприятиях.

Мы всегда рады помочь Вам, предлагайте свои формы сотрудничества!

На сайте нашей электронной библиотеки **www.biblio-online.ru** Вы сможете найти любую нашу книгу. Для ознакомления доступно 10% текста каждого издания. Приобрести необходимую литературу для личного использования можно в интернет-магазине.

Давайте идти в ногу со временем, потому что будущее начинается сейчас!

**Успехов!**

Коллектив Издательства «Юрайт»

