Мы повышаем профессиональный уровень специалистов в России



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**, где совершенно бесплатно и даже без регистрации доступны для ознакомления 10% текста, а также дополнительные материалы.

Уверены, Вы найдете нужный учебник!



Солопов А. И., Антонец 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, латинскорусского 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.



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

Антонец 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



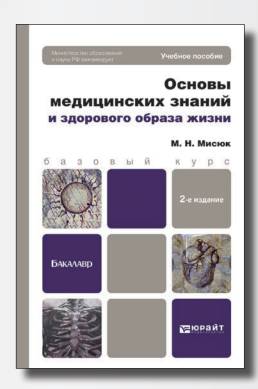


Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

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.



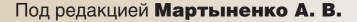


Мисюк М. Н. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры юридической психологии Минского института управления, доцент кафедры педагогики и психологии Белорусского экономического университета. Высококвалифицированный невролог, психолог, врач высшей категории, автор многих учебных изданий для студентов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

ПОЛИСТАТЬ

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





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.

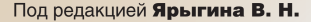


ПОЛИСТАТЬ



Мартыненко А. В. - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой социальной медицины и социальной работы факультета социальной работы Московского государмедико-стоматологическоственного го 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.





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.



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







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.



ПОЛИСТАТЬ

Бондарев Б. В. – кандидат физикоматематических 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 физикоматематических 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 2

Элетромагнетизм 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

Бондарев Б. В. – кандидат физикоматематических 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 физикоматематических 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 самостоятельного решения задач по общей физике.



ПОЛИСТАТЬ

Бондарев Б. В. – кандидат физикоматематических 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 физикоматематических 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.





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 RNMNX

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.



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.





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

ПОЛИСТАТЬ

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



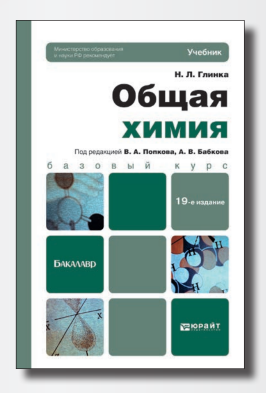
Глинка Н. Л. Под редакцией Попкова В. А., Бабкова А. В.

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.

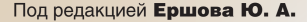


Глинка Н. Л. – профессор, доктор педагогических наук, заслуженный деятель науки РСФСР. С 1930 по 1965 г. был заведующим кафедрой общей и неорганической химии ВЗПИ.

ПОЛИСТАТЬ

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





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

Ершов Ю. А. – доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры неорганической, физической, коллоидной химии Первого Московского государственного медицинского универси-



тета 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 образо-



вания, заведующий кафедрой общей химии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

Берлянд А. С. – докфармацевтических наук, кандидат химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей и биоорганической Московского государственного медико-стоматологического университета.





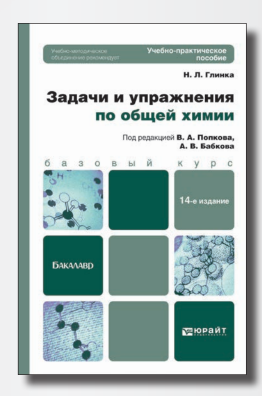
Глинка Н. Л. Под редакцией Попкова В. А., Бабкова А. В.

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

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

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.





Общая и неорганическая **ХИМИЯ**

Современный курс

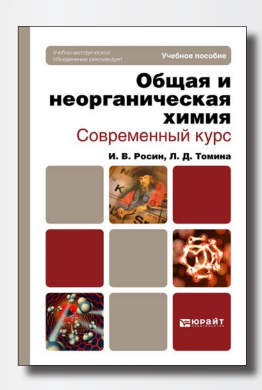
Учебное пособие для бакалавров

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 восьмигрупповом, а в восемнадцатигрупповом варианте, принятом и утвержденном Международным союзом теоретической и прикладной химии (JUPAC) 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».



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 RNMNX

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.



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.



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.





Неорганическая RUMUX

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.



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. Тимиря-



Смарыгин С. Н., Багнавец Н. Л., Дайдакова И. В.

Под редакцией Смарыгина С. Н.

Неорганическая RNMNX

Практикум

Учебно-практическое пособие

Серия: Бакалавр. Базовый курс

Данный практикум к учебнику «Неорганическая химия» Д. А. Князева, С. Н. Смарыгина 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.

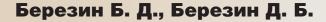


Смарыгин С. Н. - заведующий кафедрой неорганической и аналитической химии Российского государственного аграрного университета МСХА им. К. А. Тимирязева, кандидат химических наук, доцент, автор учебника «Неорганическая химия» Д. А. Князева и С. Н. Смарыгина.

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».





Органическая RNMNX

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 – углеводородов и их функциональных производных, приобретут знания о лабораторном синтезе, методах очистки и идентификации органических веществ.



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.



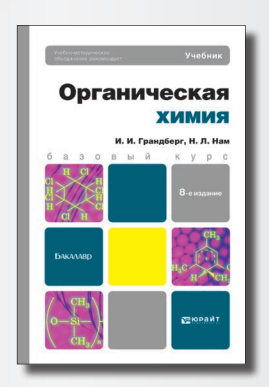


Органическая RNMNX

8-е изд. Учебник для бакалавров

Серия: Бакалавр. Базовый курс

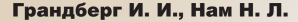
В учебнике большое внимание уделяется общетеоретическим основам органической химии: строению органических соединений, механизмам реакций, современным физико-химическим и физическим методам исследования. В издании учтены новые достижения науки, приведены квантово-механические методы расчета с применением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



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.





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.



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 RNMNX

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

Шукин Е. Д. – доктор физико-математических наук. Организатор, заведующий, советник лаборатории физикохимической механики в физической Институте



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, прозаведующий deccop, лабораторией физикохимической механики на кафедре коллоидной химии МГУ им. М. В. Ломо-



носова. 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 эмоциональноличностной 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.



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.

л

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.



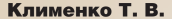


Березанцев А. Ю. – доктор медицинских наук, профессор кафедры социальной и судебной психиатрии факультета последипломного профессионального образования врачей Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, профессор по специальности «Психиатрия».

ПОЛИСТАТЬ

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





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.



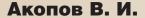
ПОЛИСТАТЬ

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.





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.



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.

ПОЛИСТАТЬ

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









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»