

Беляева, Татьяна Валерьевна.
How to write an abstract = Пишем реферат курсовой работы на английском языке / Т. В. Беляева. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 84 с. : ил. - Библиогр.: с. 83

УДК 811.111:378.147(075.8)

В пособии помещены задания для тренировки навыков письменной речи, закрепления знаний о грамматике и синтаксисе английского языка, а также для развития навыков написания реферата к курсовой или дипломной работе на английском языке.

Предназначается студентам специальности 1-33 01 07 «Природоохранная деятельность», а также магистрантам, аспирантам и преподавателям.

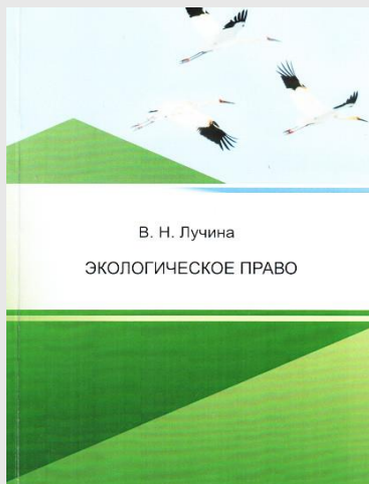


Левданская, Наталья Михайловна.
Курс английского языка для профессионального общения в сфере медицинской физики. = English for professional communication in the field of medical physics : пособие / Н. М. Левданская, Т. Г. Ковалева, Л. Н. Никитина ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова" БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 155 с. : ил

УДК 811.111

Пособие содержит аутентичные тексты по профилю специальности с достаточным количеством общенаучной и специальной терминологии. Система лексико-грамматических упражнений и коммуникативных заданий способствует формированию навыков и развитию умений профессионального общения. Издание состоит из следующих разделов: настройка восприятия темы; терминологическая лексика и изучающее чтение; работа с видеоисточниками; практическая грамматика; обсуждение и обобщение материала в коммуникативных заданиях.

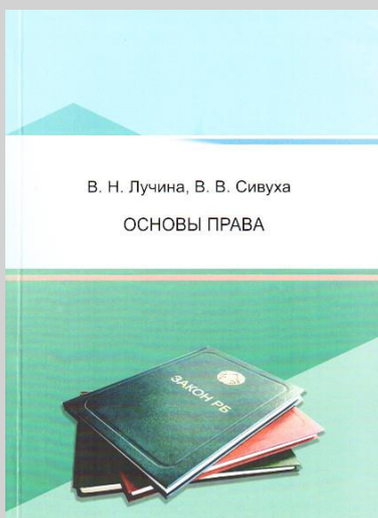
Предназначается студентам, обучающимся по специальности 6-05-0533-03 «Медицинская физика» и направлено на совершенствование навыков иноязычного общения на английском языке в профессиональной сфере.



Лучина, Виктория Николаевна.
Экологическое право : учебно-методический комплекс / В. Н. Лучина ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова" БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 159 с. : ил. УДК 349

Издание включает теоретическую часть (конспект лекций), позволяющую студентам усвоить правовые основы экологического права, права собственности и природопользования, основы государственного регулирования и охраны окружающей среды, а также формы контроля и организационно-правовой деятельности. Прикладная часть (опорный конспект, вопросы, задачи и тесты) содержат материалы для изучения правового регулирования использования и охраны земель, вод, недр, растительного животного мира, атмосферного воздуха, озонового слоя и климата, объектов и территорий, подлежащих особой охране.

Предназначается студентам специальностей 1-34 04 05 Медицинская физика и 1-100 01 01 ядерная и радиационная безопасность для подготовки к практическим занятиям и зачету по дисциплине «Экологическое право»



Лучина, Виктория Николаевна.
Основы права : курс лекций / В. Н. Лучина, В. В. Сивуха ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова" БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 203 с. : ил. УДК 34(476)

В пособии освещаются вопросы по основам теории государства и права, административного, гражданского и семейного, а также основы уголовного, трудового, экологического и жилищного права. Издание включает список нормативных правовых актов и рекомендуемой литературы. Это позволит обеспечить целостность и системность учебного процесса, организовать самостоятельную работу студента. Материалы пособия соответствуют действующему законодательству Республики Беларусь.

Предназначается студентам факультета мониторинга окружающей среды и факультета экологической медицины МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, всем интересующимся основами права в нашей стране.

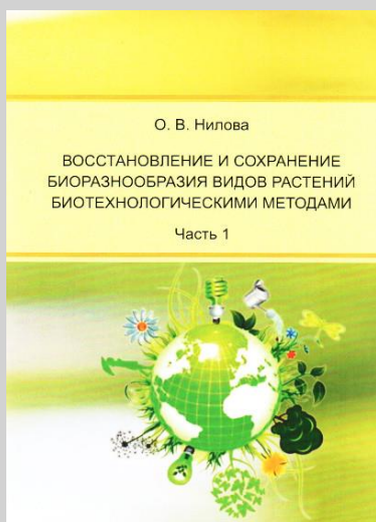


Стволовая клетка : лабораторный практикум / [Нижегородова Д. Б. и др.] ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова" БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 59 с. : ил.

УДК 602.9(076.5)

В пособии рассматриваются методы выделения и идентификации гемопоэтических стволовых клеток, выделения мезенхимальных стволовых клеток из костного мозга и жировой ткани. Дана морфофункциональная характеристика мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток.

Предназначается для подготовки и проведения лабораторных занятий студентам первой ступени получения высшего образования факультета экологической медицины специальности 1-80 02 01 Медико-биологическое дело.

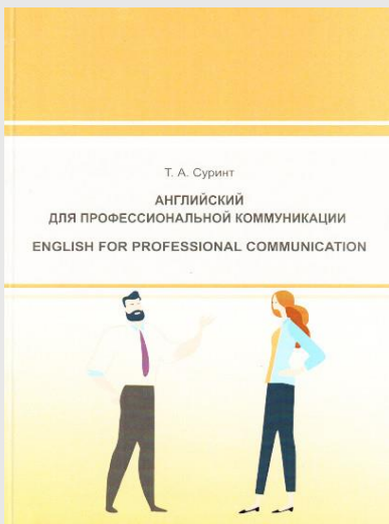


Нилова, Ольга Викторовна. Восстановление и сохранение биоразнообразия видов растений биотехнологическими методами : курс лекций : в 2 ч. Ч.1 / О. В. Нилова ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова " БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 63 с. : ил.

УДК 581

В пособии рассматриваются экологические закономерности применительно к проблемам восстановления и сохранения биологического разнообразия растений, методы анализа видового и структурного разнообразия сообществ, способы оценки, сведения о Красной книге Республики Беларусь. Предлагаются вопросы для самостоятельной работы, которые дадут возможность систематизировать знания студентов по данному предмету.

Адресуется студентам специальности 7-06-0521-01 «Экология» специализация «Экологическая биотехнология», а также тем, кто интересуется вопросами восстановления и сохранения биоразнообразия растений.



Суринт, Татьяна Александровна.
Английский для профессиональной коммуникации = English for Professional Communication : практикум / Т. А. Суринт ; УО "МГЭИ им. А.Д. Сахарова" БГУ. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 98-99.
УДК 811.111

Пособие содержит систему упражнений и коммуникативных заданий для активизации профессиональной лексики в речи, развития навыков восприятия и понимания иноязычной речи на слух средствами аутентичных аудио- и видеоматериалов. Материал разделен на 9 разделов, каждый из которых содержит методически выверенные задания, способствующие формированию языковой коммуникации.

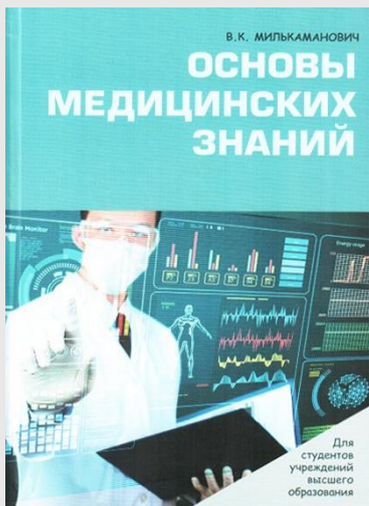
Предназначается студентам, обучающимся по специальностям 6-05-0521-01 Экология и 6-05-0511-04 Медико-биологическое дело для работы с аудио- и видеоресурсами, и направлено на развитие коммуникативной компетенции в рамках модуля профессионального общения.



Шишонок, Маргарита Валентиновна.
Модификация полимеров : учебник / М. В. Шишонок. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. - 328 с. : ил. - (Для студентов учреждений высшего образования). - Библиогр. в конце гл.
УДК 54:678.01(075.8)

Модификация полимеров позволяет получать новые материалы со свойствами, которые задаются потребностями фармацевтики, медицины, робототехники, космической и авиационной техники, строительства. В книге изложена сравнительно новая, научно доказанная информация, например трактовка механизмов декристаллизации, полиморфных и морфологических переходов полимеров, иллюстрированная рентгенограммами и рисунками, часть из которых в учебной литературе публикуется впервые. Представлены экологически приемлемые, «зеленые» технологии модификации в среде ионных жидкостей, клик-реакции, знания о кораллоподобных макромолекулах — дендримерах, а также о макромолекулярных ансамблях.

Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей учреждений высшего и среднего специального образования, инженерно-технических и научных работников, для всех, кто интересуется полимерами.



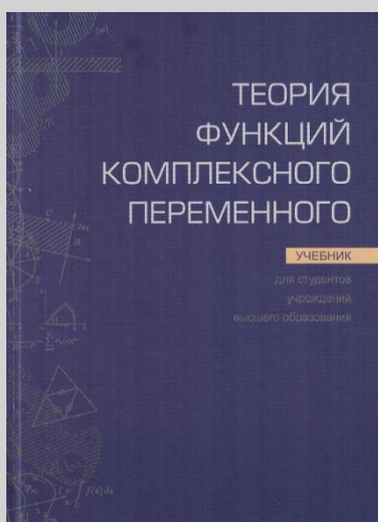
Милькаманович, Владимир Константинович.

Основы медицинских знаний : учебное пособие / В. К. Милькаманович. - Минск : Вышэйшая школа, 2024. - 351 с. - (Для студентов учреждений высшего образования). - Библиогр.: с. 344-345.

УДК 616(075.8)

Рассмотрены ключевые вопросы, касающиеся наиболее важных сведений по основам медицинских знаний. Представлены термины и понятия, освещены общие и частные данные о болезнях органов и систем человеческого организма, изложены рекомендации по соблюдению здорового образа жизни.

Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности "Социальная работа", специалистов социальной сферы с целью повышения квалификации, а также для широкого круга читателей, работающих в системе "человек-человек".



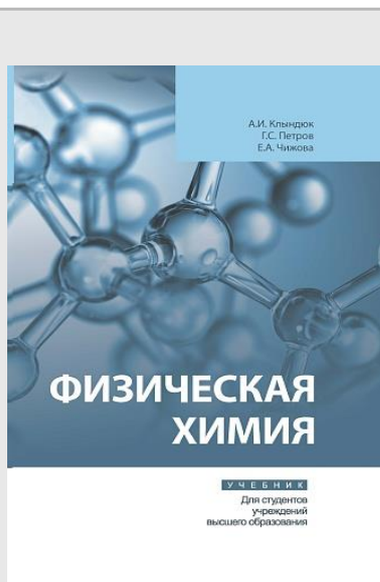
Теория функций комплексного переменного : учебник / [В. Г. Кротов и др.]. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. - 448 с. : ил. - (Для студентов учреждений высшего образования). - Библиогр.: с. 442.

УДК 517.53(075.8)

Изложен материал по дисциплинам «Теория функций комплексного переменного» и «Ряды и функции комплексного аргумента», изучаемые на математических специальностях учреждений высшего образования Республики Беларусь.

Учебник содержит теоретический лекционный материал, а также четырехуровневый набор заданий для практических и лабораторных занятий (задания для аудиторной работы, базовые индивидуальные задания, задания для самостоятельной работы и задания творческого характера).

Для студентов и преподавателей. Может быть использован магистрантами, аспирантами и научными работниками, интересующимися комплексным анализом и его приложениями.

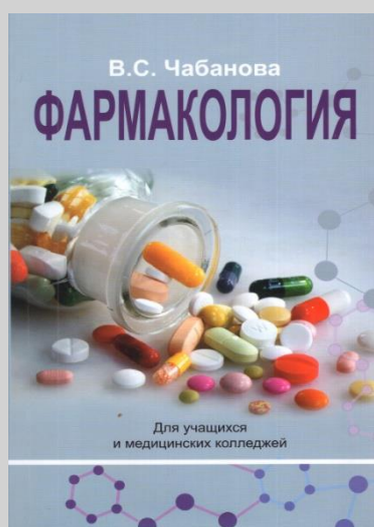


Клындюк, Андрей Иванович.
Физическая химия : учебник / А. И. Клындюк, Г. С. Петров, Е. А. Чижова. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. - 438 с. : ил. - (Для студентов учреждений высшего образования). - Библиогр.: с. 423-424.

УДК 544(075.8)

Учебник содержит теоретический материал по основным разделам курса «Физическая химия»: основы химической термодинамики, химическое равновесие, фазовые равновесия, строение и свойства растворов электролитов, гальванические элементы и их электродвижущая сила, основы химической кинетики и анализа. Приведены примеры решения задач, а также вопросы и задания для контроля и самоконтроля студентов. Учебник снабжен предметным и именовым указателями, а также сводкой основных формул.

Для студентов учреждений высшего образования по группам специальностей «Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды», но может также использоваться студентами и магистрантами специальностей других групп, а также аспирантами и преподавателями учреждений высшего образования.



Чабанова, Валентина Степановна.
Фармакология : учебное пособие / В. С. Чабанова. - 4-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2023. - 448 с. : ил. - (Для учащихся и медицинских колледжей). - Библиогр.: с. 442.

УДК 615(075.34)

Даны сведения по общей фармакологии (фармакодинамике, фармакокинетике, распределении и экскреции лекарственных средств). Освещены вопросы частной фармакологии с описанием каждой фармакологической группы и ее представителей.

Для учащихся учреждений среднего специального образования по специальности "Фармация".