

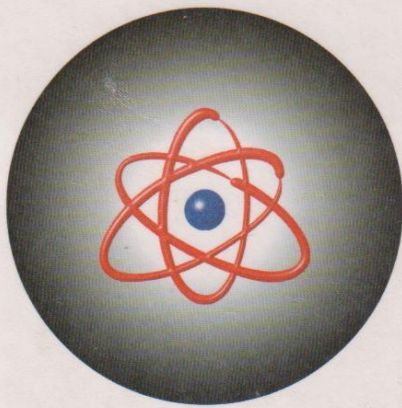
The background features a repeating pattern of stylized, overlapping autumn leaves in various shades of yellow and orange. The leaves are rendered in a flat, graphic style with visible veins. The overall color palette is warm and monochromatic, ranging from light cream to deep golden-brown.

***ТЕБЕ,
ПЕРВОКУРСНИК!***

- ***Уважаемые студенты - первокурсники!***
- ***Сектор библиотечного обслуживания учебного процесса № 3 Библиотечно-информационного центра поздравляет вас с Днем знаний и началом нового учебного года!***
- Праздник 1 сентября неразрывно связан с новыми начинаниями и возможностями, массой идей, смелыми экспериментами, радостными открытиями, постоянным поиском и верой в будущее.
- **Особые поздравления первокурсникам.** Для вас это первый год в новом качестве - студентов высшего учебного заведения. Вы сделали важный шаг к взрослой самостоятельной жизни, к карьере, к своему будущему. Становитесь лучшими в учебе, чтобы потом стать лучшими в своей профессии. Желаем вам как можно быстрее влиться в дружный, многотысячный коллектив нашего университета, и уже с первой лекции упорно идти к намеченной цели - получению качественного высшего образования.
- И для достижения поставленной цели Вы можете ознакомиться с нашей виртуальной выставкой.

КУРС ФИЗИКИ

Р. И. ГРАБОВСКИЙ



Грабовский Р. И.

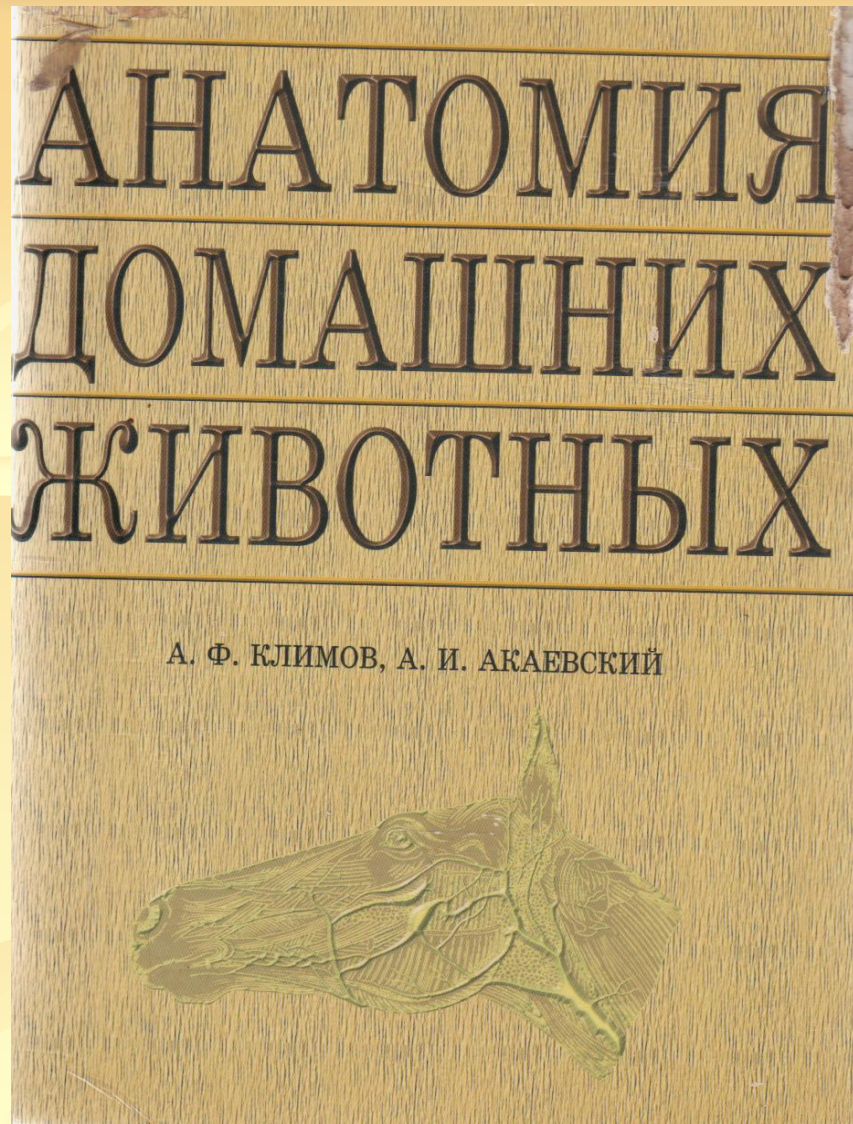
Курс физики. – 6-е изд. – СПб.: «Лан»ь, 2002.
– 608 с.

В учебном пособии изложены теоретические основы общей физики, предусмотренные программой для высших учебных заведений.

Что бы облегчить восприятие книги, материал подается в упрощенном виде: аппарат высшей математики представлен в виде табличных формул производных и интегралов, выводы некоторых физических закономерностей носят общий характер.

Приведены необходимые сведения о математических понятиях и символах, отсутствующих в школьных курсах физики. Учебник включает значительное количество рисунков и подробный предметный указатель.

Пособие адресовано студентам очного и заочного отделений агрономических, зооветеринарных и лесотехнических вузов.



Климов А. Ф., Акаевский А. И.
Анатомия домашних животных: учебное пособие. –
7-е изд., стер. – СПб.: «Лань», 2003. – 1040 с.

Учебник «Анатомия домашних животных», составленный профессором А.Ф. Климовым, впервые был выпущен в 1937г. Он выдержал несколько переизданий и длительное время оставался единственным руководством для ветеринарных высших учебных заведений. Посмертные издания учебника были подготовлены соавтором А.Ф. Климова профессором А.И. Акаевским.

Разделы «Система органов крово - и лимфообращения», главы «Нервная система» и «Система органов чувств» написаны профессором А.И. Акаевским.

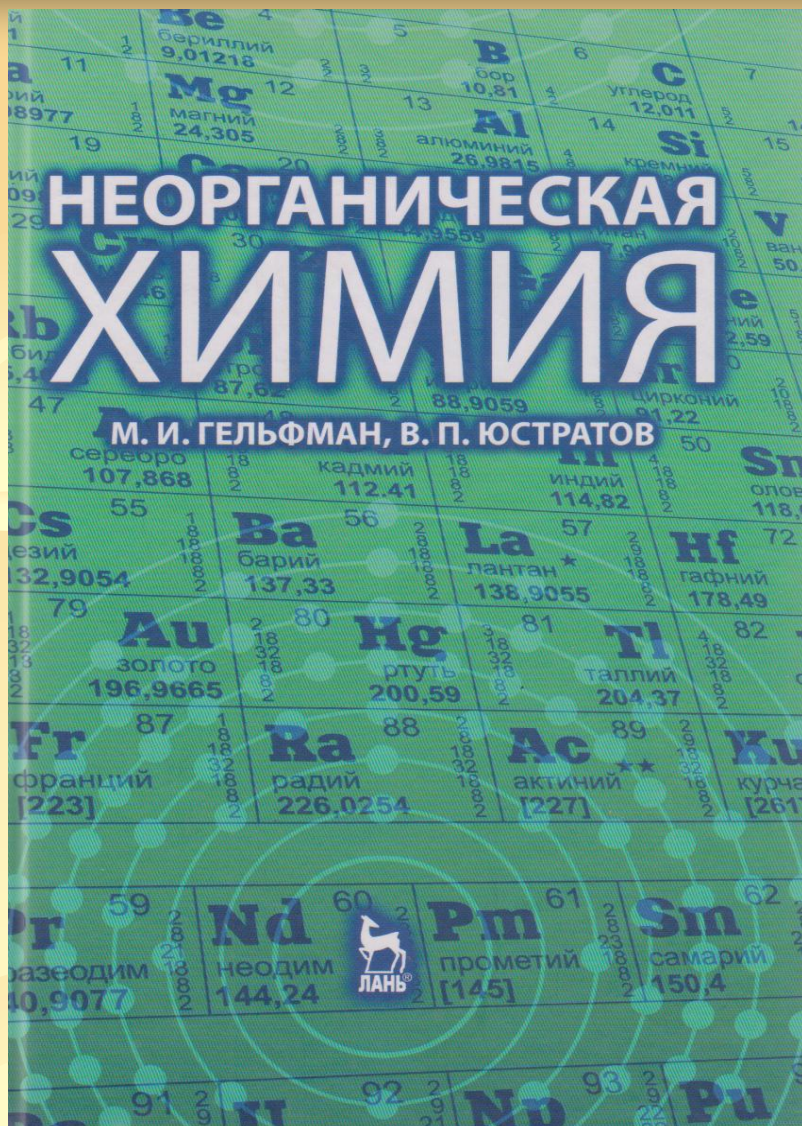
Настоящее издание этого учебника свидетельствует о том, что книга до сих пор не утратила своей актуальности и является фундаментальной работой в области анатомии домашних животных.



Валл Г. И.

Латинский язык: учебник для ветеринарных специальностей вузов. – М.: Высш. шк., 1990. – 191 с.

Цель учебника - сформировать навыки и умения практического применения клинической, анатомической, зоологической и ботанической терминологии. Программный материал изложен в 27 занятиях. Большое внимание в учебнике уделено самостоятельной работе студентов в разделе «Программа самообучения». В учебнике даются сопоставления латинских и греческих терминов. Завершается учебник латинско - русским и русско-латинским словарем.



Гельфман М. И., Юстратов В. п.

Неорганическая химия: учебное пособие. – 2-е изд.,
стер. – СПб.: «Лань», 2009. – 528 с.: ил.

Изучение химии занимает важное место в системе подготовки специалистов для различных областей промышленности.

Предлагаемое пособие написано в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта и новыми программами курса неорганической химии для технологических направлений и специальностей.

Приводится обширный справочный материал.



В учебнике в сжатой и компактной форме изложен полный курс зоология беспозвоночных и позвоночных животных. В каждой систематической категории, рассматриваются строения, образ жизни, практическое значение и происхождение животных. Изложены наиболее важные общебиологические и общезоологические положения. Главное внимание уделяется описанию трех групп животных, которые имеют наибольшее значение в практической работе зооинженера и ветеринарного врача. В третье издание (второе вышло в 1981г.) в переработанном виде включены материалы в «Общую» и «Систематическую» части.

Для студентов по специальности «Зоотехния» и «Ветеринария»

Лукин е. И.

Зоология. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.:
Агропромиздат, 1989. – 384 с.: ил.



Всемирная история: учебник для вузов / Под ред. Г. Б. поляка, А. Н. Марковой. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 496 с.

История- обязательная учебная дисциплина во всех вузах. Говоря словами Н.Г. Чернышевского, нельзя быть образованным человеком, не зная истории. Знание истории интеллектуально и политически развивает человека, позволяет сформировать его мировоззрение и в конечном счете, формирует в каждом из нас гражданина. В учебнике обобщено историческое развитие человеческого общества от первобытной эпохи, до настоящего времени с выделением разделов: Первобытная эпоха, Древний мир, Средневековье, Новое время и Новейшее время.

Для студентов высших учебных заведений, а так же для широкого круга читателей.