



Мытищинский филиал  
МГТУ им. Н. Э. Баумана

## Выставка новых поступлений библиотеки

**Лесной кодекс Российской Федерации**  
по состоянию на 10 октября 2022 г. +  
сравнительная таблица изменений. –  
М. : Проспект, 2022. – 174 с.

### Аннотация

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 10 октября 2022 г.

Представленное вашему вниманию издание учитывает только изменения, внесённые опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами.

Текст статей приводится на дату, обозначенную на обложке данной книги (дата актуализации). Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу.

**ББК:** 67.407 Лесное право

**Общее кол-во в фондах:** 1 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



**Федеральный закон № 7-ФЗ  
«Об охране окружающей среды».** –

М. : Проспект, 2023. – 128 с.

**Аннотация**

Текст Закона подготовлен с использованием профессиональной юридической системы «Кодекс», сверен с официальным источником по состоянию законодательства на 1 октября 2022 г.

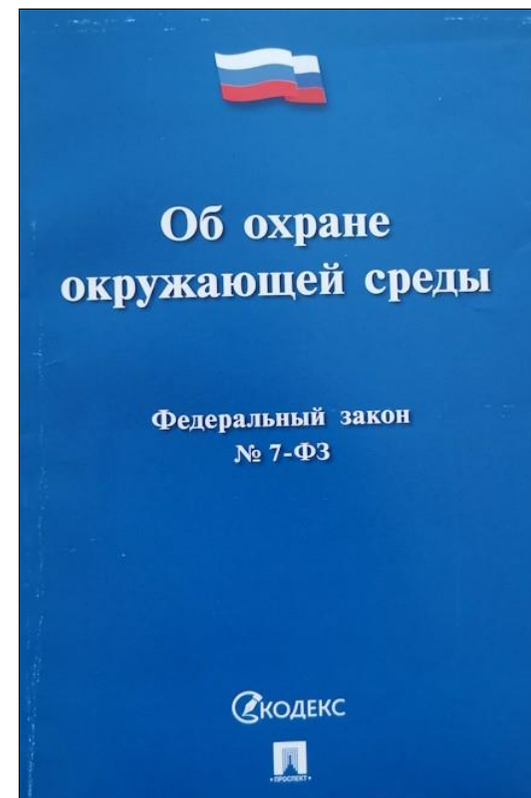
В настоящем издании нормативные документы приводятся с учётом изменений, принятых нормативными актами, опубликованными на дату подписания издания в печать.

**ББК:** 67.407 Природоохрнительное  
(экологическое) право

**Общее кол-во в фондах:** 1 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## Сапожников Ю.А.

Радиоактивность окружающей среды: теория и практика / Ю.А. Сапожников, Р.А. Алиев, С.Н. Калмыков. – 4-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2023. – 286 с. – (Методы в химии).

### Аннотация

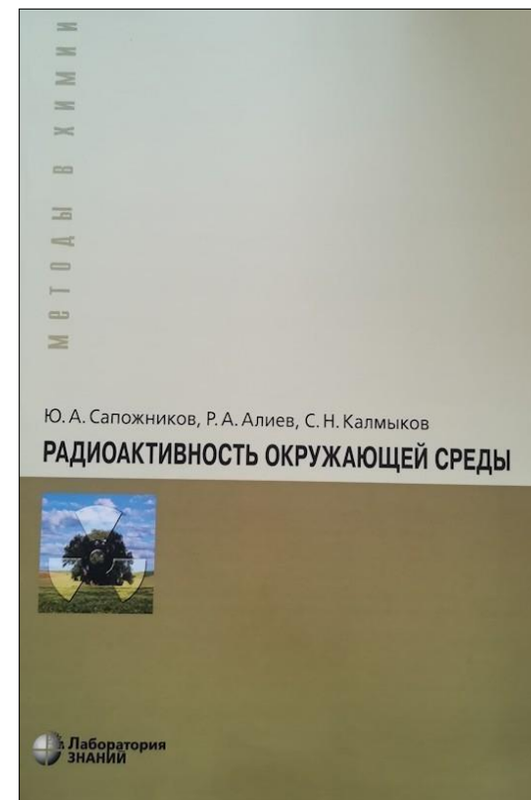
Учебное пособие, написанное преподавателями кафедры радиохимии химического факультета МГУ, посвящено одной из актуальных проблем охраны окружающей среды. Рассматривается поступление естественных и техногенных радионуклидов в окружающую среду, особое внимание уделяется поведению радионуклидов в атмосфере и гидросфере. Обсуждаются проблемы определения радионуклидов в окружающей среде, в том числе пробоотбор, подготовка пробы, методы разделения и концентрирования и выбор метода измерения радиоактивности и идентификации радионуклидов. В качестве примеров описывается анализ различных объектов.

Для студентов радиохимических специальностей, слушателей курсов повышения квалификации, а также экологов, геохимиков и других специалистов, связанных с природоохранной деятельностью.

<b>УДК:</b>	539.16 Радиоактивность и радиоактивный распад
<b>Авторы:</b>	Сапожников Юрий Александрович, Алиев Рамиз Автандилович, Калмыков Степан Николаевич
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	15 экз.

### Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## Другов Ю.С.

Анализ загрязнённой воды: практическое руководство / Ю.С. Другов, А.А. Родин. – 4-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2023. – 678 с. : ил. – (Методы в химии).

### Аннотация

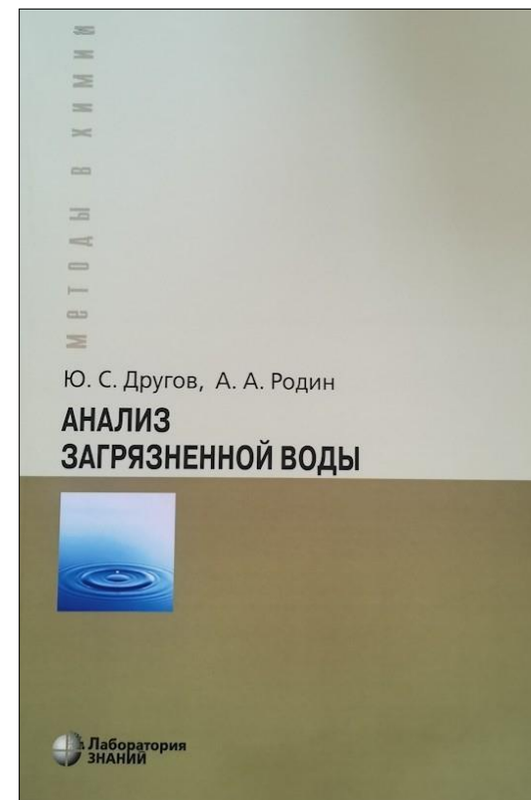
Практическое руководство посвящено наиболее важной проблеме экологической аналитической химии. Рассмотрена современная методология определения приоритетных загрязняющих веществ в природных и сточных водах, основанная на использовании комбинации эффективных приёмов пробоподготовки (ТФЭ, ТФМЭ, экстракции на палочке магнитной мешалки и др.) с информативными методами анализа (ГХ/МС, ГХ/ИК-Фурье, ВЭЖХ/МС, ГХ/ВЭЖХ/МС/ИК-Фурье, ГХ/МС/АЭД, ИСП/МС, ИСП/АМЭС и др.), что позволяет идентифицировать и количественно определять целевые соединения. Приведены официальные (стандартные) отечественные и зарубежные (ЕС, США) методики обнаружения токсичных органических и металлоорганических соединений и тяжёлых металлов.

Для профессионалов в области аналитической химии, работников СЭС и природоохран-ных лабораторий, студентов химических и медицинских вузов.

<b>УДК:</b>	543 Аналитическая химия
<b>Авторы:</b>	Другов Юрий Степанович, Родин Александр Александрович
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	25 экз.

### Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## **Другов Ю.С.**

Анализ загрязнённой почвы и опасных отходов: практическое руководство / Ю.С. Другов, А.А. Родин. – 6-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2023. – 469 с. : ил. – (Методы в химии).

### **Аннотация**

В практическом руководстве обсуждаются методы химического анализа загрязнений почвы и донных отложений бытовыми и промышленными отходами. Рассмотрены традиционные и новые методы пробоподготовки образцов почвы и отходов (экстракция водой в субкритическом состоянии, экстракция в МВ-поле, СФЭ, ТФМЭ и др.), а также методы анализа загрязняющих почву веществ и надёжные приёмы идентификации целевых соединений в сложных матрицах. Приведены стандартные методики определения приоритетных загрязнений почвы (органические и металлоорганические соединения, металлы), используемые в России и за рубежом.

Для профессионалов в области экологической аналитической химии, а также специалистов, связанных с охраной окружающей среды, студентов и аспирантов.

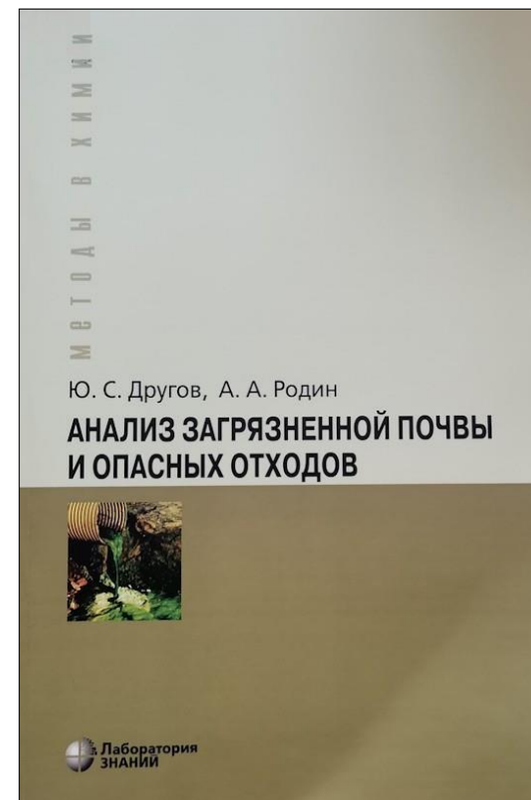
**УДК:** 543.2 Химические методы анализа

**Авторы:** Другов Юрий Степанович,  
Родин Александр Александрович

**Общее кол-во в фондах:** 25 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## Наумов В.Д.

География почв (Общая часть) : Учебник / В.Д. Наумов; Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева. – М. : Проспект; РГ-Пресс, 2023. – 301 с. : ил.

### Аннотация

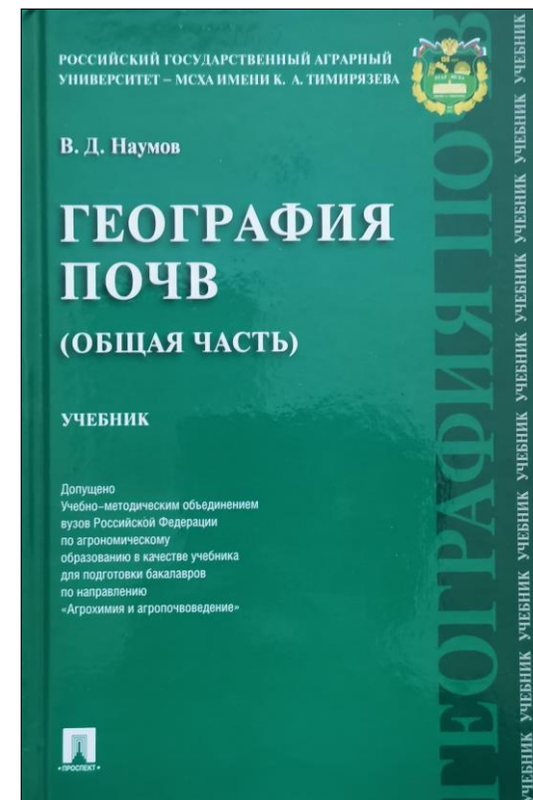
В учебнике изложены основные вопросы общей части дисциплины «География почв». Раскрыто содержание, методы, методология, задачи дисциплины, морфологические признаки почв, структурные уровни организации почв и почвенного покрова. Изложены основные положения теории генезиса, характеристики почвообразовательных процессов. Рассмотрены современные классификационные построения в работах российских и зарубежных почвенных школ, дана корреляция классификации почв России и мировой реферативной базы (WRB). Изложены основные законы географии почв, учение о факторах почвообразования, о почвенно-географическом районировании. Большое внимание уделено структуре почвенного покрова (СПП) и методам её изучения.

Учебник рассчитан на широкий круг читателей – студентов, аспирантов, научных работников, преподавателей, специалистов-почвоведов. Рекомендован для подготовки бакалавров, магистров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

<b>УДК:</b>	631.4 Почвоведение. Почвенные исследования
<b>Авторы:</b>	Наумов Владимир Дмитриевич
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	2 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373



**Федеральный закон № 69-ФЗ**  
**«О пожарной безопасности».** –  
М. : Проспект, 2023. – 32 с.

### **Аннотация**

Текст Закона подготовлен с использованием профессиональной юридической системы «Кодекс», сверен с официальным источником.

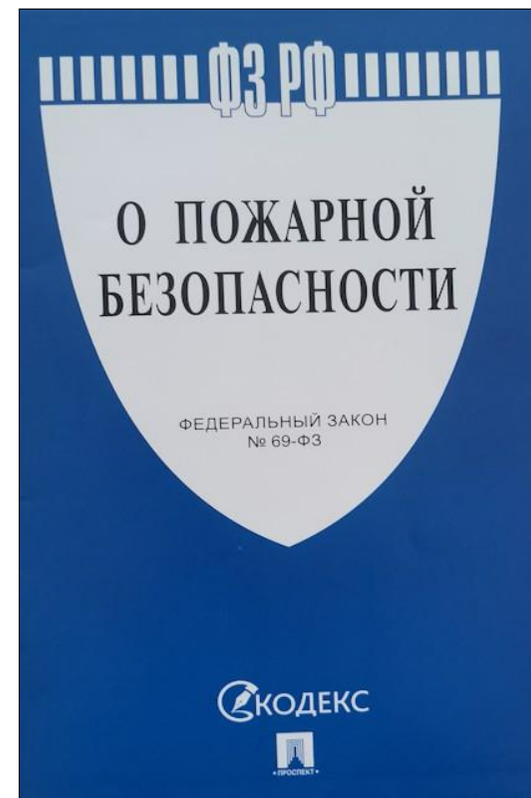
В настоящем издании нормативные документы приводятся с учётом изменений, принятых нормативными актами, опубликованными на дату подписания издания в печать.

**ББК:** 67.401.213 Управление в области внутренних дел

**Общее кол-во в фондах:** 1 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



**Боровская Е.В.**

Основы искусственного интеллекта : Учебное пособие /  
Е.В. Боровская, Н.А. Давыдова. – 6-е изд. –  
М. : Лаборатория знаний, 2024. – 127 с.

**Аннотация**

Учебное пособие знакомит читателей с историей искусственного интеллекта, моделями представления знаний, экспертными системами и нейронными сетями. Описаны основные направления и методы, применяемые при анализе, разработке и реализации интеллектуальных систем. Рассмотрены модели представления знаний и методы работы с ними, методы разработки и создания экспертных систем. Книга поможет читателю овладеть навыками логического проектирования баз данных предметной области и программирования на языке ProLog.

Для студентов и преподавателей вузов, учителей общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.

**УДК:** 519.9 Кибернетика математическая.  
Языки программирования

**Авторы:** Боровская Елена Владимировна,  
Давыдова Надежда Алексеевна

**Общее кол-во в фондах:** 10 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



**Колобашкина Л.В.**

Основы теории игр : Учебное пособие /  
Л.В. Колобашкина. – 6-е изд. –  
М. : Лаборатория знаний, 2023. – 195 с.

**Аннотация**

В пособии изложены основные положения и сведения из теории игр, подробно рассмотрены методы выбора оптимальных стратегий поведения в антагонистических и неантагонистических конфликтах. Приведены критерии определения оптимальных стратегий в «играх с природой». Рассмотрены методы принятия решений в антагонистических и неантагонистических позиционных играх с полной и неполной информацией. Рассмотрены принципы оптимальности для кооперативных игр. Все представленные методы сопровождаются подробно рассмотренными примерами. Доступность изложения материала делает знакомство с принципами рационального поведения в конфликтах привлекательным для широкого круга читателей.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Математические методы в экономике».

<b>УДК:</b>	518.9 Математические игры
<b>Авторы:</b>	Колобашкина Любовь Викторовна
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	10 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



**Калашников Н.П.**

Основы физики в 3 т. Т. 1 / Н.П. Калашников, М.А. Смондырев. – М. : Лаборатория знаний, 2017. – 542 с. : ил. – (Учебник для высшей школы).

**Аннотация**

Учебник соответствует программе дисциплины «Физика» для технических вузов общего профиля. Два его тома входят в состав учебного комплекта, включающего также учебное пособие «Основы физики. Упражнения и задачи» тех же авторов.

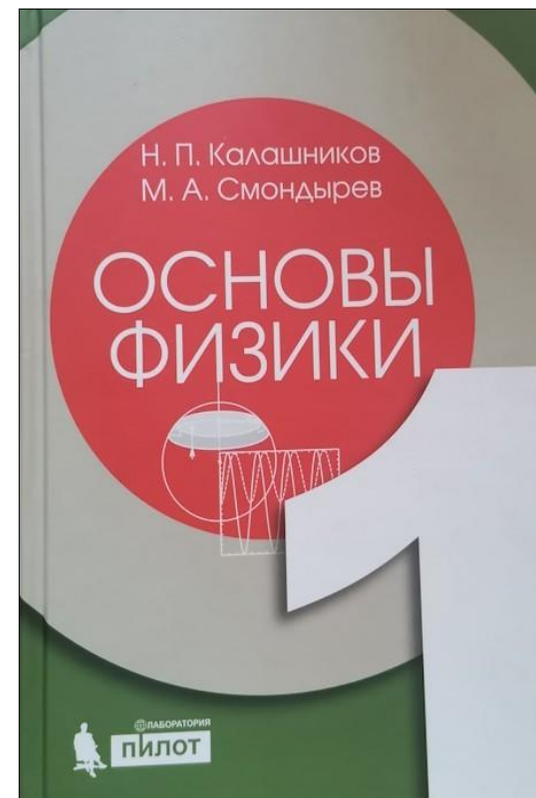
Во многих отношениях данный учебник не имеет аналогов. Ряд оригинальных методических приёмов и способов изложения материала, включение новых, зачастую неожиданных тем и ярких примеров, отсутствующих в традиционных курсах физики, позволяют учащимся приобрести навыки уверенного самостоятельного мышления, глубоко уяснить физические основы самых различных реальных природных явлений, давать их практические, качественные оценки, оперируя размерностями и порядками величин.

Для студентов инженерно-технических и естественнонаучных специальностей.

<b>УДК:</b>	53 Физика
<b>Авторы:</b>	Калашников Николай Павлович, Смондырев Михаил Александрович
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	3 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## **Калашников Н.П.**

Основы физики в 3 т. Т. 2 / Н.П. Калашников, М.А. Смондырев. – 2-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2024. – 606 с. : ил. – (Учебник для высшей школы).

### **Аннотация**

Учебник соответствует программе дисциплины «Физика» для естественнонаучных и технических университетов. Два его тома входят в состав учебного комплекта, включающего также учебное пособие «Основы физики. Упражнения и задачи» тех же авторов.

Во многих отношениях данный учебник не имеет аналогов. Ряд оригинальных методических приёмов и способов изложения материала, включение новых, зачастую неожиданных тем и ярких примеров, отсутствующих в традиционных курсах физики, позволяют учащимся приобрести навыки уверенного самостоятельного мышления, глубже понять физические основы самых различных природных явлений, делать практические, качественные оценки, оперируя размерностями и порядками величин.

Для студентов естественнонаучных и инженерно-технических специальностей.

<b>УДК:</b>	53 Физика
<b>Авторы:</b>	Калашников Николай Павлович, Смондырев Михаил Александрович
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	20 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## **Калашников Н.П.**

Основы физики в 3 т. Т. 3. Упражнения и задачи / Н.П. Калашников, М.А. Смондырев. – М. : Лаборатория знаний, 2019. – 384 с. – (Учебник для высшей школы).

### **Аннотация**

Задачник соответствует действующей программе дисциплины «Физика» для естественнонаучных и технических университетов. Книга входит в состав учебного комплекта, включающего также два тома учебника «Основы физики» тех же авторов.

По всем темам представлены основные уравнения и формулы, разбор решения интересных для практики задач, задачи для самостоятельной работы. Приведены варианты типовых расчётов и богатый справочный материал. В конце книги размещены ответы.

Для студентов естественнонаучных и инженерно-технических специальностей.

<b>УДК:</b>	53 Физика
<b>Авторы:</b>	Калашников Николай Павлович, Смондырев Михаил Александрович
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	3 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



## **Доброхотов А.Л.**

Культурология в вопросах и ответах : Учебное пособие /  
А.Л. Доброхотов, А.Т. Калинин. – М. : Проспект, 2023. –  
167 с.

### **Аннотация**

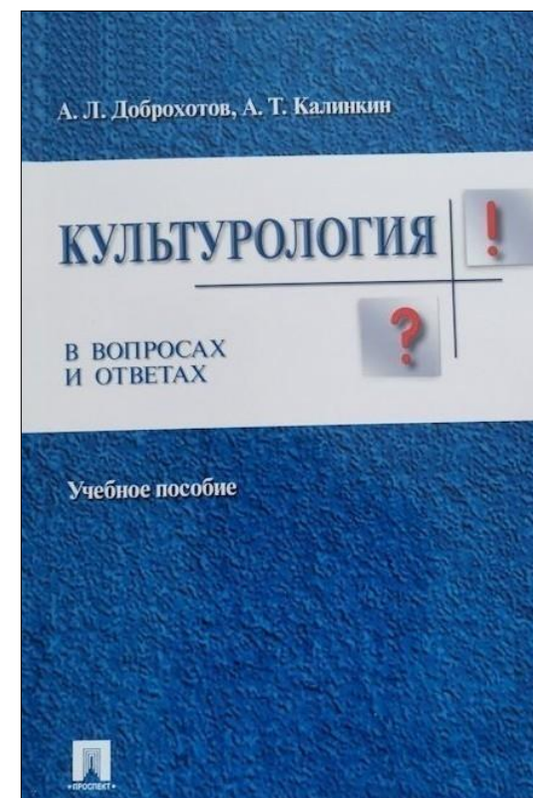
Издание знакомит читателя с историей возникновения культурологи, основными понятиями и этапами развития науки. Структура книги, её информативность и хронологическая последовательность помогают легко усвоить учебный материал, быстро и эффективно подготовиться к экзамену. Материал изложен в доступной и увлекательной форме, дополнительным плюсом является словарь культурологических терминов в конце пособия.

Для студентов, аспирантов, преподавателей высших учебных заведений и всех интересующихся вопросами культуры.

<b>ББК:</b>	71 Культура. Культурология
<b>Авторы:</b>	Доброхотов Александр Львович, Калинин Анатолий Терентьевич
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	20 экз.

### **Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## Маркова А.Н.

Культурология в схемах и определениях :  
Учебное пособие / А.Н. Маркова. –  
М. : Проспект, 2023. – 455 с.

### Аннотация

Данное учебное пособие по дисциплине «Культурология» подробно освещает основные понятия, такие как сущность культуры, её структура, виды и функции, а также описывает историю мировой культуры от древнейших времён и до современности, акцентируя внимание на художественной культуре и научных достижениях. Материал, организованный по эпохам, соответствующим общеисторической периодизации, систематизирован в разрезе ведущих стран мира и представлен в виде схем, что существенно облегчает усвоение материала.

Информация, изложенная в пособии, включается в экзаменационные билеты, вопросы к зачётам и семинарам высших и средне-специальных учебных заведений и предназначена как для студентов, так и для преподавателей.

<b>ББК:</b>	71 Культура. Культурология
<b>Авторы:</b>	Маркова Анна Николаевна
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	2 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## **Миронов В.В.**

Философия с иллюстрациями : Учебник /  
В.В. Миронов. – М. : Проспект; РГ-Пресс,  
2023. – 430 с. : ил.

### **Аннотация**

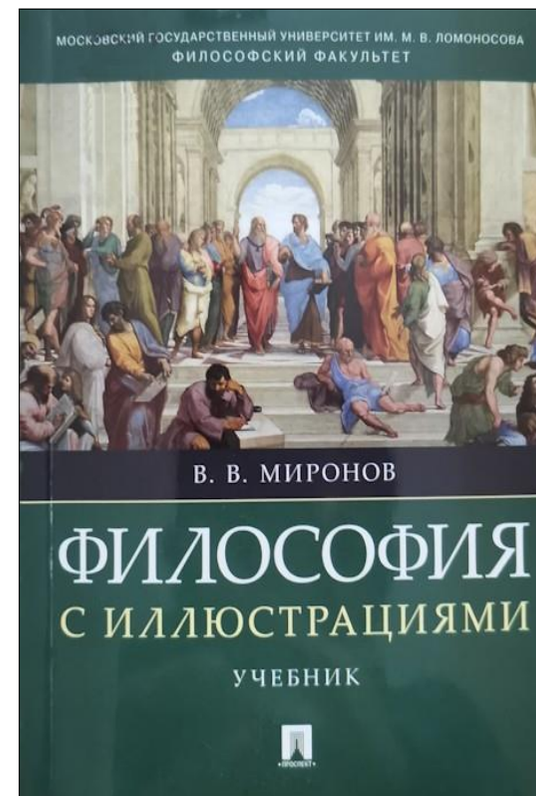
Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений. Материал изложен по основным проблемам философии в соответствии с принятыми в большинстве вузов программами и планами семинарских занятий по основному курсу философии.

Учебник написан в популярной форме, доступной каждому, кто приступает к изучению философии, и может быть использован как для подготовки к семинарским занятиям, зачётам и экзаменам, так и для самостоятельного изучения философии всеми интересующимися ею.

<b>ББК:</b>	87 Философия
<b>Авторы:</b>	Миронов Владимир Васильевич
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	15 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## **Кравченко А.И.**

Социология : Учебник / А.И. Кравченко; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. – М. : Проспект, 2022. – 532 с.

### **Аннотация**

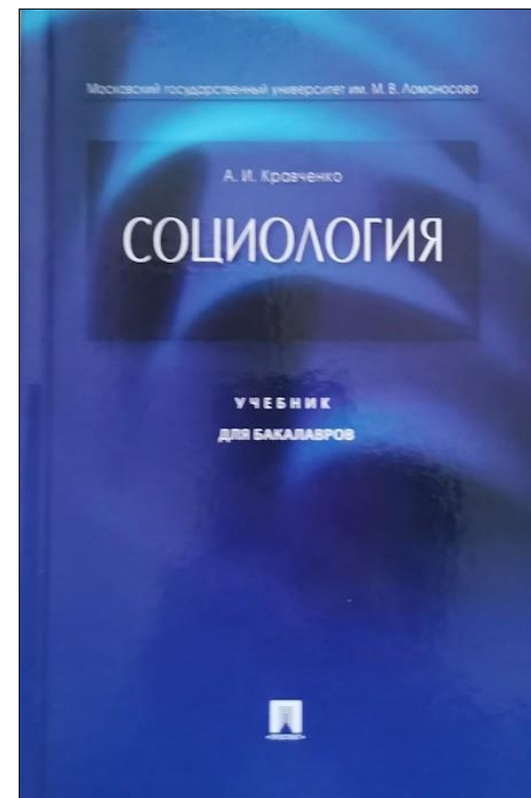
Учебник охватывает полный курс предмета «Социология», в котором не только изложены основы социального поведения, проанализированы структура и механизмы развития общества, но и рассказано о невероятно сложных проблемах, с которыми приходится сталкиваться каждому человеку. Большой интерес представляет практический раздел, в котором впервые указаны интернет-источники, предназначенные для проведения социологических исследований.

Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, а также для всех интересующихся социологией.

<b>ББК:</b>	60.5 Социология
<b>Авторы:</b>	Кравченко Альберт Иванович
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	30 экз.

### **Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## **Немировский В.Г.**

Социология : Учебник / В.Г. Немировский. –  
М. : Проспект, 2024. – 542 с.

### **Аннотация**

В учебнике изложены основные понятия и концепции социологии в соответствии с действующим сегодня образовательным стандартом по данной дисциплине. Наряду с традиционными, устоявшимися представлениями, подробно раскрыты новые подходы, широко распространённые сегодня в междисциплинарной научной практике: синергетика, системная социология, фрактальный анализ, теории социальных циклов, гуманистические и трансперсональные теории. Приводятся примеры социологических исследований, основанных на современных подходах, показаны возможности их применения в социальной практике. Особое внимание уделено прогностическим и социоинженерным функциям социологии.

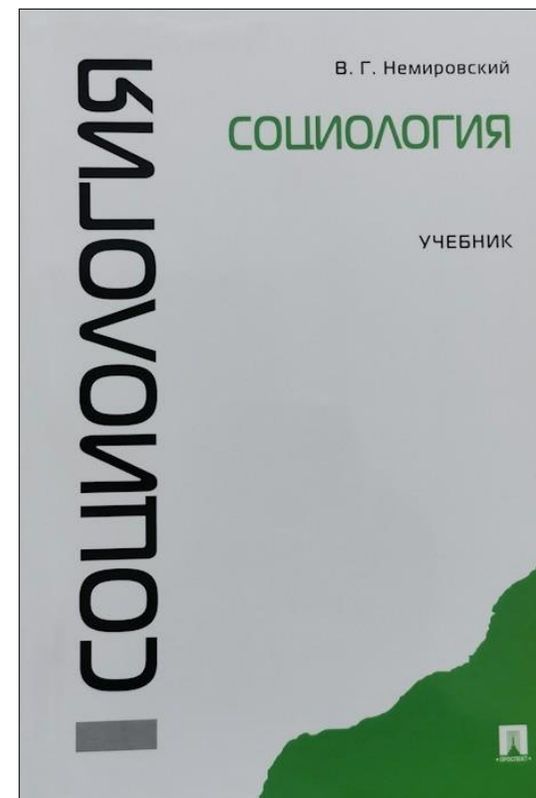
Книга написана ясным, чётким языком, рассчитанным на восприятие студентов негуманитарных специальностей и широкого круга читателей.

Для студентов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений, для всех, кто интересуется современной социологией.

<b>ББК:</b>	60.5 Социология
<b>Авторы:</b>	Немировский Валентин Геннадиевич
<b>Общее кол-во в фондах:</b>	5 экз.

### **Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



## **Мухаев Р.Т.**

Социология. Конспект лекций : Учебное пособие / Р.Т. Мухаев. – М. : Проспект, 2021. – 174 с.

### **Аннотация**

Настоящее издание подготовлено в соответствии с учебной программой курса «Социология» и служит пособием для успешной сдачи экзаменов.

Используя данную книгу, студенты смогут в предельно сжатые сроки систематизировать и конкретизировать знания, приобретённые в процессе изучения этой дисциплины; сосредоточить своё внимание на основных понятиях, их признаках и особенностях; сформулировать примерную структуру (план) ответов на возможные экзаменационные вопросы.

Для студентов, аспирантов и преподавателей гуманитарных вузов.

**ББК:** 60.5 Социология

**Авторы:** Мухаев Рашид Тазитдинович

**Общее кол-во в фондах:** 5 экз.

**Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:**

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474

