

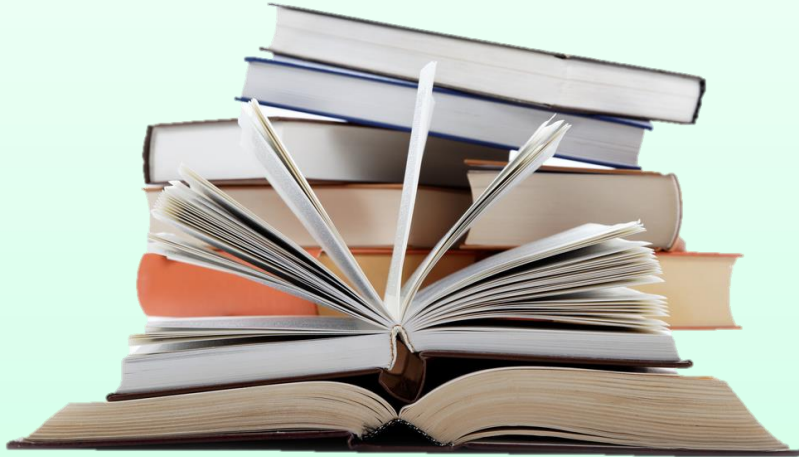


БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС  
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

# «Поступление книг за 2025»

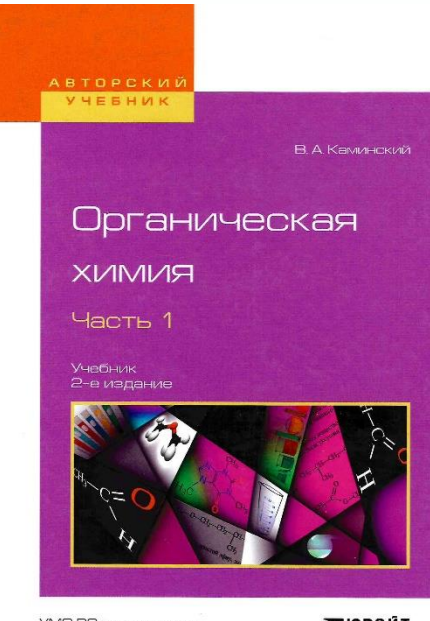
КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

# **УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!**



Встреча с новой книгой – это всегда интересно и познавательно. Мы предлагаем вам окунуться в книжный вкус новых книг.

В читальном зале оформлена книжная выставка «Новые книги! Читайте новинки!», на которой представлены издания поступившие в 2025 году.



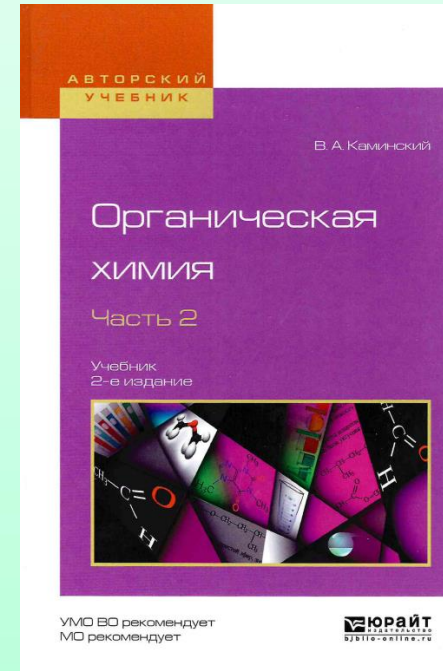
**Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям. ч. 1 / Владимир Абрамович Каминский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 287 с. – (Высшее образование ; ч.1). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

Учебник посвящен закономерностям, определяющим связь химического строения и свойствам органических соединений. В первой части следует описание углеводородов, галогенпроизводных углеводородов, металлоганических соединений, гидроксипроизводных углеводородов, простых эфиров и аминов. Значительное внимание удалено механизмам реакций.

**Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям. ч. 2 / Владимир Абрамович Каминский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 314 с. – (Высшее образование ; ч. 2). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

Во второй части характеризуются карбонильные соединения, углеводы, карбоновые кислоты и их производные, нитросоединения, диазосоединения, гетероциклические соединения. Также кратко изложены основные принципы органического синтеза. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



ВЫСШЕЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

Э. Т. Оганесян, В. А. Попков,  
Л. И. Щербакова, А. К. Брель  
Под редакцией Э. Т. Оганесяна

## ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Учебник  
2-е издание

УМО ВО  
РЕКОМЕНДУЕТ



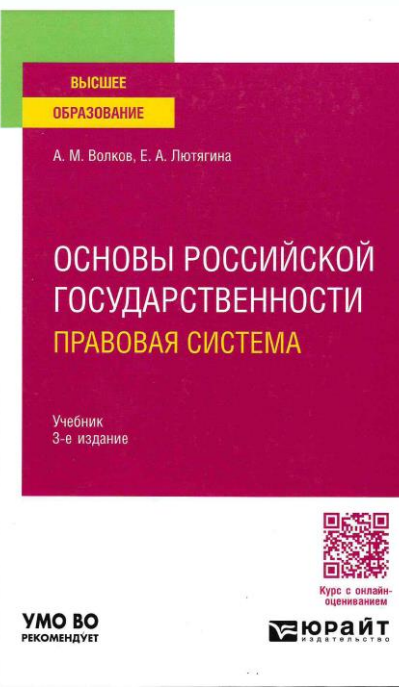
**Общая и неорганическая химия : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям / Эдуард Тоникович Оганесян, Владимир Андреевич Попков, Лариса Ивановна Щербакова, Анатолий Кузьмич Брель. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 558 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

Предлагаемый курс — первый в отечественной литературе, предназначенный для студентов фармацевтических высших учебных заведений. Курс состоит из двух разделов.

Первый раздел посвящен теоретическим основам общей и неорганической химии. Учитывая специфику преподавания химических дисциплин при подготовке специалистов в области фармации, особое внимание удалено строению вещества и кинетике процессов.

Во втором разделе излагается химия элементов с позиций современных представлений о строения атома и теории химической науки. Материал по неорганической химии изложен в соответствии с длиннопериодным вариантом периодической системы. Здесь также освещена биологическая роль элементов и лекарственных препаратов на их основе. В курсе учтены методические особенности преподавания неорганической химии в ряде фармацевтических и химических высших учебных заведений.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



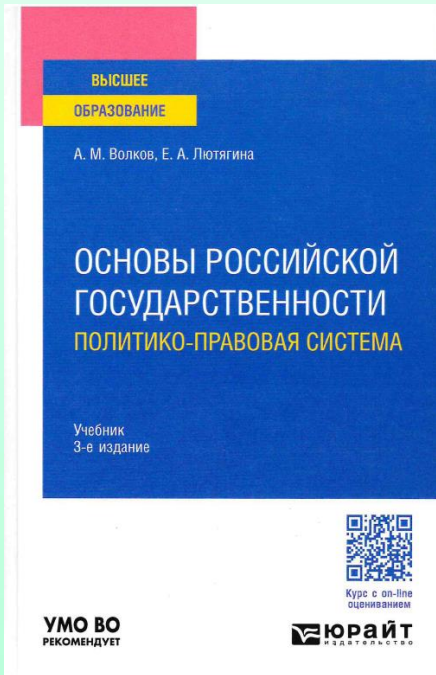
**Волков, А. М. Основы российской государственности. Правовая система : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем направлениям / Александр Михайлович Волков, Елена Александровна Лютягина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 289 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

В курсе излагаются ключевые понятия и категории современной правовой системы России. Студенты усваивают курс «Основы российской государственности. Правовая система», получают полные, системные знания, необходимые для успешного освоения других учебных дисциплин. Особенность курса состоит в том, что он показывает, как можно с помощью схем и таблиц, включая и «зрительную» память, содействовать запоминанию материала.

**Волков, А. М. Основы российской государственности. Политико-правовая система : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем направлениям / Александр Михайлович Волков, Елена Александровна Лютягина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 251 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

В курсе излагаются ключевые понятия и категории российской правовой системы. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов и преподавателей высших учебных заведений.

**Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).**



ВЫСШЕЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

С. М. Емельянов

## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

3-е издание



Курс с on-line  
оцениванием



УМО ВО  
РЕКОМЕНДУЕТ

**Емельянов, С. М. Теория и практика связей с общественностью : учебное пособие для вузов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и гуманитарным направлениям / Станислав Михайлович Емельянов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 218 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования.**

Курс представляет собой системное изложение материалов дисциплины «Теория и практика связей с общественностью». Представлена история становления паблик рилейшнз как профессионального вида деятельности, определения и структурные компоненты PR. Раскрывается содержание ключевых понятий теории и практики PR, место и роль PR-подразделений в функциональной структуре организаций. Представлена информация о международных профессиональных организациях, образовании в сфере паблик рилейшнз, а также профессиональной культуре специалиста PR.

После каждой темы приведен перечень вопросов для самоконтроля усвоения учебного материала. В приложения включены квалификационные характеристики сотрудников подразделений по связям с общественностью, важнейшие нормативные документы профессиональных организаций, а также глоссарий.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и гуманитарным направлениям, а также магистрантов, аспирантов и преподавателей.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



**ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ  
СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ:**  
ДЕМОГРАФИЯ, ТРУД, ОБРАЗОВАНИЕ

**Человеческие ресурсы северных регионов России: демография, труд, образование. вып. 24 / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук" ; Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук ; ответств. редактор : В. В. Фаузер. - Саратов : Амирит, 2024. – 320 с.**

В монографии рассмотрены вопросы формирования и использования человеческих ресурсов северных регионов России. Особое внимание уделено вопросам воспроизводства человеческих ресурсов, проблемам травматизма. Подробно изучены направленность и результативность миграционных потоков, показано их влияние на количество и качество человеческих ресурсов. Впервые рассмотрен этнический потенциал статусных этносов и коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Значительное внимание отведено качественным характеристикам человеческих ресурсов.

Рекомендуется научным работникам, специалистам государственной службы и управления, преподавателям экономики народонаселения и демографии, а также учащимся вузов. Издание будет познавательным и для жителей российского Севера.

## ИСТОРИЯ РОССИИ

3-е издание



Курс с онлайн-  
оценкой

Юрайт



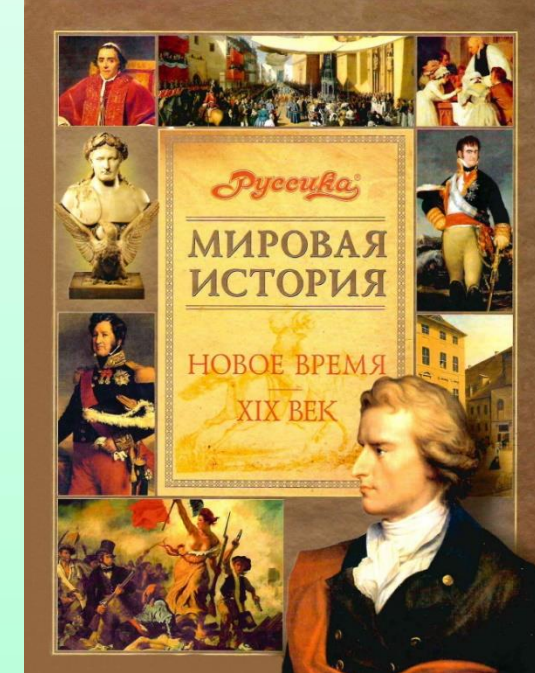
**Мировая история. Новое время. XIX век : школьная энциклопедия / научные редакторы : В. В. Ищенко, С. Г. Кордонский, С. В. Мироненко. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2003. – 320 с. : ил., карт., портр. – (Мировая история. Школьная энциклопедия "Руссика").**

Том "Новое время. 19 век" серии "Мировая история. Школьная энциклопедия "Руссика"" содержит сведения о событиях и исторических личностях мировой истории 19 века. В издании свыше 1000 цветных и черно-белых иллюстраций, карт и схем.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*

**Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для СПО : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Валерий Васильевич Касьянов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 274 с. – (Профессиональное образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом среднего профессионального образования.**

История — это наука не только о прошлом, но и о поступательном развитии человеческого общества как едином, разностороннем и противоречивом процессе. Автор настоящего курса предлагает вместе пройти весь путь истории России — от легендарного прошлого к реальному настоящему. Издание должно объективно и проблемно показать, как на протяжении столетий развивалась наша страна, какова ее роль в мировой истории и каковы перспективы развития России в будущем.



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горюхов, А. П. Назаретян

## ИСТОРИЯ, ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян

УЧЕБНИК и ПРАКТИКУМ



**Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для вузов : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений всех направлений и специальностей : учебник и практикум для студентов и аспирантов всех специальностей по дисциплине История и философия науки" / Надежда Гегамовна, Виталий Георгиевич Горюхов, Акоп Погосович Назаретян. – Москва : Юрайт, 2024. – 383 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно - методическим отделом высшего образования ; Рекомендовано Научно-методическим советом Министерства образования и науки России по философии.**

В учебнике дано системное описание проблемного поля логики и методологии науки, изложены основные модели исследования и функционирования науки, концепции философии техники, проанализировано современное состояние научного знания, акцентирована роль этики. Продемонстрировано изменение типов миропонимания на протяжении всей истории человечества — от первобытного синcretизма к стратегии эволюционизма.

После каждой главы приведены вопросы и задания для самоконтроля; в самостоятельный раздел выведены кейсы и творческие задания для написания эссе.



**Студенческий авангард : посвящено 105-й годовщине ВЛКСМ и памяти лидеров молодежного и студенческого движения 70-80-х годов Е. М. Тяжельникова, Б. Н. Пастухова, В. А. Житенева, Л. И. Швецовой : сборник / редколлегия : Барсуков В. И. [и др.]. – Москва : [б. и.], 2023. – 448 с.**

Книга «Студенческий авангард» продолжает обозрение проблем и практики студенческого движения в нашей стране, начатое в книге «Студенческий комсомол» (2018). Состояние и перспективы современной высшей школы, вопросы учебной и воспитательной работы, становление студенческого самоуправления обсуждают лидеры молодёжных и студенческих организаций России, руководители студенческих советов вузов, командиры Всесоюзных студенческих отрядов и вожаки сегодняшнего трудового движения студенчества, депутаты Государственной думы, профессора и преподаватели вузов, ветераны Отдела студенческой молодёжи ЦК ВЛКСМ.

В обширном историческом очерке рассмотрено становление и развитие системы образования и студенческого движения в императорской России. «Студенческий авангард» — это источник разнообразного познавательного материала и практических решений для осмыслиения и совершенствования российской высшей школы и форм студенческой активности.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*

Я. Э. Юдович, Е. А. Ермакова  
(составители)

МОСКОВСКИЙ МАТЕМАТИК  
ЭММАНУИЛ ШНОЛЬ



**Московский математик Эммануил Шноль / составители : Я. Э. Юдович, Е. А. Ермакова. – Сыктывкар : Коми республиканская типография, 2022. – 292 с.**

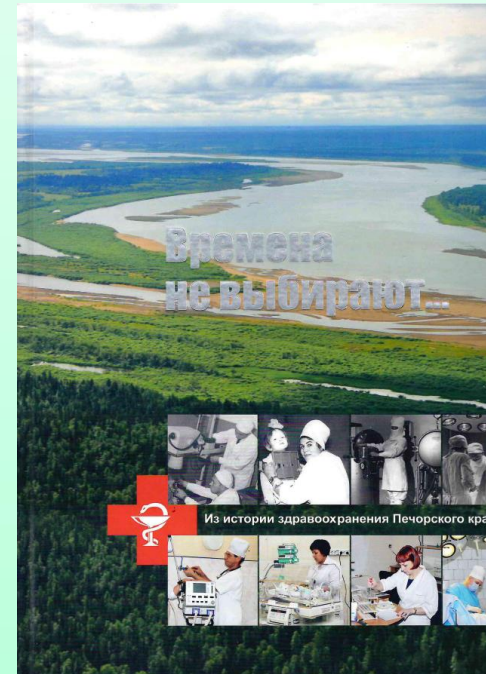
Книга об известном московском математике Э. Э. Шноле (26.08.1928- 08.05.2014), составлена по материалам, собранным его вдовой, математиком Е. А. Ермаковой (17.06.1938-04.01.2022). Книга была задумана (2017), смонтирована, отредактирована и снабжена примечаниями младшим братом Э. Э. — геохимиком Я. Э. Юдовичем. Она состоит из 6 разделов.

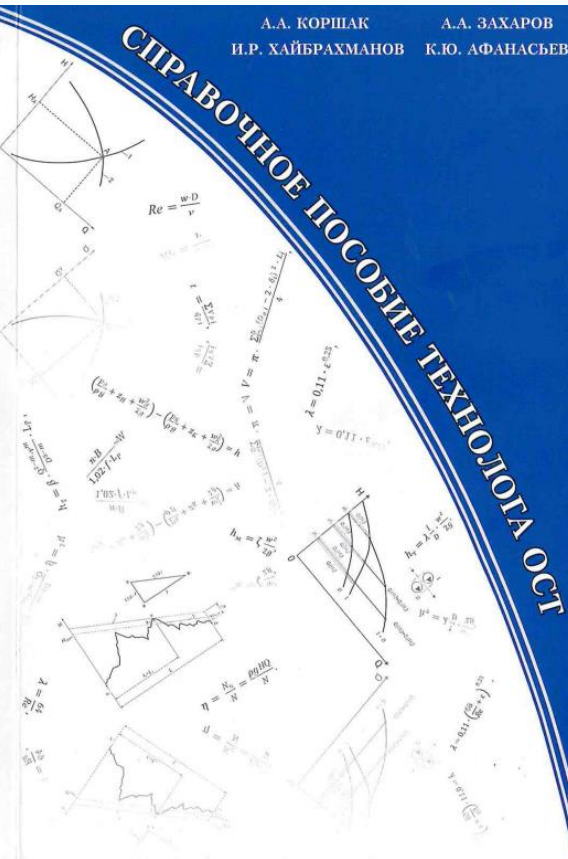
Книга представляет значительный интерес для всех, кто интересуется историей академической науки в нашей стране и в особенности — историей нашей математики и ее приложениями в физике, астрофизике, биологии и медицине.

**Терентьева, С. Б. Времена не выбирают... : из истории здравоохранения Печорского края / Светлана Борисовна Терентьева, Татьяна Геннадьевна Афанасьева. – Сыктывкар : ООО "Коми республиканская типография", 2012. – 272 с. : ил.**

В ваших руках - книга об удивительных людях, рабочие биографии и жизни которых навсегда вписаны в историю здравоохранения Печорского края. Она адресована молодёжи, нашим детям и внукам, а также тем, кого глубоко интересует судьба старших поколений, прошлое, вобравшее множество впечатляющих примеров достойного и самоотверженного служения своему делу, дающее свои убедительные ответы на сложные вопросы современности.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*





**Справочное пособие технолога ОСТ : учебно-методическое пособие / А. А. Коршак, А. А. Захаров, И. Р. Хайбрахманов, К. Ю. Афанасьев. – Москва : Эксперт, 2025. – 168 с. : ил.**

Учебно-методическое пособие направлено на систематизацию и освоение профессиональных знаний и навыков, необходимых для деятельности технолога организаций системы «Транснефть» (ОСТ), а также для специалистов других подразделений ОСТ, взаимодействующих с ним в процессе выполнения своих функциональных обязанностей.

Справочник технолога - пособие практического назначения, с кратким изложением сведений в структурированной форме. В первую очередь рассчитан на быстрый поиск и изучение материалов по различным областям, начиная от эксплуатационных вопросов, связанных с планированием и контролем работы магистральных трубопроводов, и заканчивая участием в процессах проектирования, реконструкции и строительства новых объектов.

Учебно-методическое пособие предназначено для инженерно-технических работников системы трубопроводного транспорта и также будет полезно для студентов, аспирантов и преподавателей вузов нефтегазового профиля.