



## СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ: МАССОВАЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ 2-е изд., пер. и доп. Монография

НОВИНКА

2-е издание, переработанное и дополненное

**Научная школа:** РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

**Кафаров В. В., Дорохов И. Н., Кольцова Э. М. ; Отв. ред. Жаворонков Н. М.**

**Об авторах:** Кафаров Виктор Вячеславович, доктор технических наук, профессор, академик РАН. Дорохов Игорь Николаевич, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кибернетики химико-технологических процессов Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, президент, учредитель и академик Международной академии системных исследований, председатель Бюро Президиума Международной академии системных исследований. Кольцова Элеонора Моисеевна, доктор технических наук, заведующая кафедрой информационных компьютерных технологий Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева. Жаворонков Николай Михайлович, доктор технических наук, профессор, академик АН СССР, герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР. С 1948 по 1962 г. — ректор Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева. С 1962 по 1988 г. директор Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова АН СССР.

**Дисциплина:** Системный анализ процессов химической технологии ;

**Код книги:** 420629    2018 г.    368 с.    Переплет    **ISBN:** 978-5-534-06994-5    **Цена:** 869.00р.

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)



**Аннотация:** В данной монографии, посвященной теме системного анализа химической технологии, авторы решают широкий круг проблем в области моделирования, проектирования и оптимизации процессов массовой кристаллизации из растворов и газовой фазы. Книга состоит из четырех глав, в которых рассматриваются качественный анализ структуры процесса массовой кристаллизации, построение математических моделей процессов кристаллизации из растворов и газовой фазы, проблемы определения параметров кристаллизации, а также вопросы практического применения разработанного математического аппарата.



## ВЫРОЖДЕНИЕ

Нордау М. ; Пер. Сементковский Р. И.

**Об авторах:** Нордау Макс (Симха Меер) 1849-1923 — врач, писатель, политик.

**Дисциплина:** Культурология ; Философия ; Литература; Зарубежная литература; Зарубежная философия;

**Код книги:** 420642    **2018 г.**    **433 с.**    **Переплет**    **ISBN:** 978-5-534-07007-1    **Цена:** 699.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru)

НОВИНКА

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** В книге «Вырождение» Нордау с блестящей зрелищностью рассуждает о так называемом «дегенеративном искусстве». Он подвергает критике философию декадентства, порождение современной ему эпохи, и рассматривает дегенеративное искусство с точки зрения психологии и медицины. Несмотря на противоречивое отношение критиков к работе Нордау, она имеет огромное значение как для медицины, так и в целом для культуры.



## МЕТАФИЗИКА

-. Аристотель. —

**Об авторах:** Аристотель — (384-322 год до н. э.) — древнегреческий философ, ученик Платона, воспитатель Александра Македонского.

**Дисциплина:** История философии [📖](#); Философия [📖](#); История античной философии; Зарубежная философия;

**Код книги:** 420658 **2018 г.** 241 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07009-5 **Цена:** 419.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](#) и электронном виде [LitRes.ru](#)

НОВИНКА

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Каждому знакомо имя Аристотеля — древнегреческого философа, ученика Платона и воспитателя великого Александра Македонского. Не менее известен и его сборник сочинений "Метафизика". В нем античный философ вводит термин "теология", подвергает критике учение Платона об идеях и описывает четыре первоначала — форму, материю, цель и перводвижитель. Произведение Аристотеля стало одним из значимых трудов в истории античной философской мысли, которое повлияло на становление европейской мысли.



## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. РЕШЕТЧАТЫЕ СХЕМЫ ЗАМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ 2-е изд. Учебное пособие для вузов

НОВИНКА

2-е издание

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**А. И. Инкин, А. В. Бланк. —**

**Об авторах:** Инкин Алексей Иванович, доктор технических наук, профессор, до 2016 года профессор кафедры теоретических основ электротехники Новосибирского государственного технического университета. Бланк Алексей Валерьевич, кандидат технических наук, профессор кафедры теоретических основ электротехники факультета мехатроники и автоматизации Новосибирского государственного технического университета.

**Дисциплина:** Электротехника ; Электротехника, электроника и схемотехника 

**Код книги:** 420721 2018 г. 218 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07045-3 **Цена:** 449.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](https://litres.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Учебное пособие посвящено решетчатым схемам, предназначенным для расчета вихревых и потенциальных физических полей. Авторы рассматривают основные законы, понятия, уравнения и теоремы электромагнитных полей и типовые базовые ячейки-многополюсники решетчатых схем замещения вихревых и потенциальных полей. Издание сопровождается решением задач прикладной электротехники с использованием электрических, магнитных и электромагнитных решетчатых схем замещения. Моделирование решетчатых схем осуществляется на базе пакета Multisim.



## ПОЛИТОЛОГИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата

НОВИНКА

2-е издание, исправленное и дополненное

**Ланцов С. А.**

**Об авторах:** Ланцов Сергей Алексеевич — профессор, доктор политических наук, профессор кафедры международных политических процессов факультета политологии Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры зарубежной истории, политологии и международных отношений Института истории, политических и социальных наук Петрозаводского государственного университета.

**Дисциплина:** Политология 

**Гриф:** УМО ВО **Код книги:** 420841 2018 г. 454 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07099-6 **Цена:** 1 049.00р.

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Пособие написано на основе многолетнего опыта преподавания авторами курса «Теоретическая политология» для студентов-политологов Санкт-Петербургского государственного университета, а также на основе преподавания дисциплин политологического профиля в других высших учебных заведениях. Издание освещает основные тематические области политической науки: основы теории политики, вопросы функционирования отдельных политических институтов и политических систем общества в целом, проблемы современной мировой политики и международных отношений. В пособии представлены все основные учебные темы курса политологии, по сложным вопросам приводятся мнения разных экспертов.



## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСТОРИИ РОССИИ НАЧАЛА XX ВЕКА 2-е изд. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры

НОВИНКА

2-е издание

**Научная школа:** РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

**Е. А. Соловьев, В. В. Блохин, Л. А. Новикова ; под ред. В. М. Козьменко.**

**Об авторах:** Соловьев Евгений Алексеевич — профессор, доктор исторических наук, профессор кафедры истории и социально-экономических дисциплин факультета русского языка и общеобразовательных дисциплин Российского университета дружбы народов. Блохин Владимир Владимирович — профессор, доктор исторических наук, профессор кафедры истории России факультета гуманитарных и социальных наук Российского университета дружбы народов. Новикова Людмила Александровна — старший преподаватель кафедры истории и социально-экономических дисциплин факультета русского языка и общеобразовательных дисциплин Российского университета дружбы народов.

**Дисциплина:** История России ; Отечественная история XIX-начала XX века ; История России XX века ; Актуальные вопросы истории России ;

**Код книги:** 422553    **2018 г.**    **168 с.**    **Переплет**    **ISBN:** 978-5-534-07196-2    **Цена:** 369.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](https://litres.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Авторы предлагают краткое пособие, отражающее небольшой период отечественной истории рубежа XIX–XX вв. В разделах пособия раскрываются ключевые проблемы истории России. Пособие снабжено методическим аппаратом, включающим перечень основных понятий, вопросы для самопроверки, а также список профессиональной исторической литературы, которая может быть использована для дальнейшей проработки обозначенных тем. Авторы намеренно стремились опираться на последние исследования.



## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. ИНЖЕНЕРИЯ ЗНАНИЙ. Учебное пособие для вузов

НОВИНКА

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. —**

**Об авторах:** Загорулько Юрий Алексеевич — кандидат технических наук, доцент кафедры программирования механико-математического факультета Новосибирского государственного университета. Загорулько Галина Борисовна — старший преподаватель кафедры программирования механико-математического факультета Новосибирского государственного университета.

**Дисциплина:** Интеллектуальные системы ; Программная инженерия ; Системная инженерия ; Искусственный интеллект ; Элементы теории нечетких множеств ;

**Код книги:** 422554 2018 г. 93 с. Обложка **ISBN:** 978-5-534-07198-6 **Цена:** 149.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](http://MyShop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](http://LitRes.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Пособие посвящено инженерии знаний – научной дисциплине, включающей в круг изучения научные, технологические и методологические вопросы создания программных систем, основанных на знаниях. В издании рассматриваются основные модели и средства извлечения, представления, структурирования и использования знаний. В связи с большой практической значимостью экспертных систем подробно описываются принципы их построения, архитектура и технология их разработки.



## ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ 2-е изд. Учебное пособие для вузов

2-е издание

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**О. Д. Максимова, Д. М. Смирнов. —**

**Об авторах:** Максимова Ольга Дмитриевна — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики механико-математического факультета Новосибирского государственного университета. Смирнов Дмитрий Матвеевич — доктор физико-математических наук.

**Дисциплина:** История математики ;

**Код книги:** 422555 **2018 г.** 319 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07199-3 **Цена:** 619.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](http://MyShop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](http://LitRes.ru)

НОВИНКА

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** В пособии исторический процесс возникновения и развития математических понятий и теорий демонстрируется на фоне растущей внутренней связи между отдельными разделами математики. Знакомство с многовековой историей развития математической науки сопровождается рассказами о выдающихся ученых прошлых столетий, об их открытиях, повлиявших на развитие не только математики, но и других наук. В отдельных кратких очерках исследуется возникновение и совершенствование некоторых важнейших понятий и разделов математики. Пособие содержит значительное число задач, связанных с теми или иными периодами в истории математической науки, а также задач на построение циркулем и линейкой на модели Пуанкаре плоскости Лобачевского.






## ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ. АЛГОРИТМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ СО СЛУЧАЙНОЙ СТРУКТУРОЙ. Учебное пособие для вузов

НОВИНКА

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Т. А. Аверина. —**

**Об авторах:** Аверина Татьяна Александровна — доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики механико-математического факультета Новосибирского государственного университета.

**Дисциплина:** Численные методы ; Вычислительная математика; вычислительные методы; Прикладная математика; Метод Монте-Карло; Прикладная информатика;

**Код книги:** 422680 2018 г. 156 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07204-4 **Цена:** 349.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](https://litres.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** В данном учебном пособии строятся алгоритмы статистического моделирования систем со случайной структурой, заданной стохастическими дифференциальными уравнениями (СДУ). Построенные алгоритмы основаны на численных методах решения стохастических дифференциальных уравнений и алгоритмах статистического моделирования пуассоновских точечных полей. Исследуются вопросы условной оптимизации построенных алгоритмов.




## ПОЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА США: ИНСТИТУТЫ И АКТОРЫ. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры

НОВИНКА

**Научная школа:** РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

**О. А. Фролова. —**

**Об авторах:** Фролова Ольга Александровна — кандидат политических наук, ассистент кафедры сравнительной политологии факультета гуманитарных и социальных наук Российского университета дружбы народов.

**Дисциплина:** Страноведение США и Канады ; Политическая система изучаемого региона ; Политическая история США ; Политические системы Соединенных Штатов Америки и Канады ; Политическая система США  ;

**Код книги:** 422684 2018 г. 142 с. Обложка **ISBN:** 978-5-534-07206-8 **Цена:** 219.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](https://litres.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** В пособии рассматривается политическая система США на национальном и штатном уровнях. Основное внимание уделяется влиятельным политическим и неполитическим акторам, которые оказывают определяющее влияние в процессе выработки внутренней и внешней политики США. В частности, проанализирована структура и основные задачи, которые решают аппарат и ведомства администрации президента, Кабинет, Конгресс, силовые структуры, разведывательное сообщество и судебная ветвь власти. Существенное внимание уделяется должностным позициям, которые имеют непосредственное отношение к выработке и принятию внешнеполитических решений. Приводится подробный анализ механизмов деятельности влиятельных неправительственных организаций США («мозговых центров») как важного инструментария «мягкой силы» США за рубежом.



## МЕТОДЫ ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА. Учебное пособие для вузов

НОВИНКА

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Косинов А.Д., Костюрина А.Г., Брагин О.А.**

**Об авторах:** Косинов Александр Дмитриевич — доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей физики физического факультета Новосибирского государственного университета. Костюрина Александра Георгиевна — доцент кафедры общей физики физического факультета Новосибирского государственного университета. Брагин Олег Анатольевич — кандидат технических наук, доцент кафедры общей физики физического факультета Новосибирского государственного университета.

**Дисциплина:** Точность измерительных устройств ; Методы обработки физического эксперимента ; Методы физико-технического эксперимента ; Методы физического эксперимента ;

**Код книги:** 422685 2018 г. 86 с. Обложка **ISBN:** 978-5-534-07207-5 **Цена:** 169.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](http://MyShop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](http://LitRes.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** В предлагаемом учебном пособии даются методические рекомендации по подготовке к выполнению лабораторных работ, обработке результатов измерений и оформлению отчета. Особое внимание уделено оценкам погрешностей, работе с размерными величинами и табличными данными. Учебное пособие содержит справочные данные по основным, дополнительным и производным единицам измерения в системе СИ, некоторые основные физические постоянные, а также табличные значения физических величин, определяемых студентами при выполнении соответствующих лабораторных работ.



**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. ПРЕДЕЛ ЧИСЛОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 2-е изд. Учебное пособие для вузов**

**НОВИНКА**

2-е издание

**Научная школа:** НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Максимова О. Д. —**

**Об авторах:** Максимова Ольга Дмитриевна — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики механико-математического факультета Новосибирского государственного университета.

**Дисциплина:** Математический анализ ;

**Код книги:** 422732 **2018 г.** 177 с. Переплет **ISBN:** 978-5-534-07208-2 **Цена:** 469.00р.

Купить в печатном виде [MyShop.ru](https://myshop.ru) и электронном виде [LitRes.ru](https://litres.ru)

[ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ](#)

[ПОЧИТАТЬ В ЭБС \(10% ТЕКСТА\) / КУПИТЬ В РОЗНИЦУ](#)

**Аннотация:** Настоящее пособие — первая часть цикла «Математический анализ в примерах и задачах». Книга предназначена для активного использования, содержит ответы на вопросы, возникающие при изучении темы «Предел числовой последовательности», и облегчает восприятие новых понятий. Приводимый в начале каждого параграфа теоретический материал иллюстрируется оригинальными примерами и контрпримерами. Для закрепления основных навыков пособие включает более 100 теоретических задач и содержит 28 проверочных тестов для самостоятельного контроля и оценки уровня понимания материала. В третьей части пособия теория предела числовых последовательностей наглядно излагается в обобщающих таблицах и схемах.