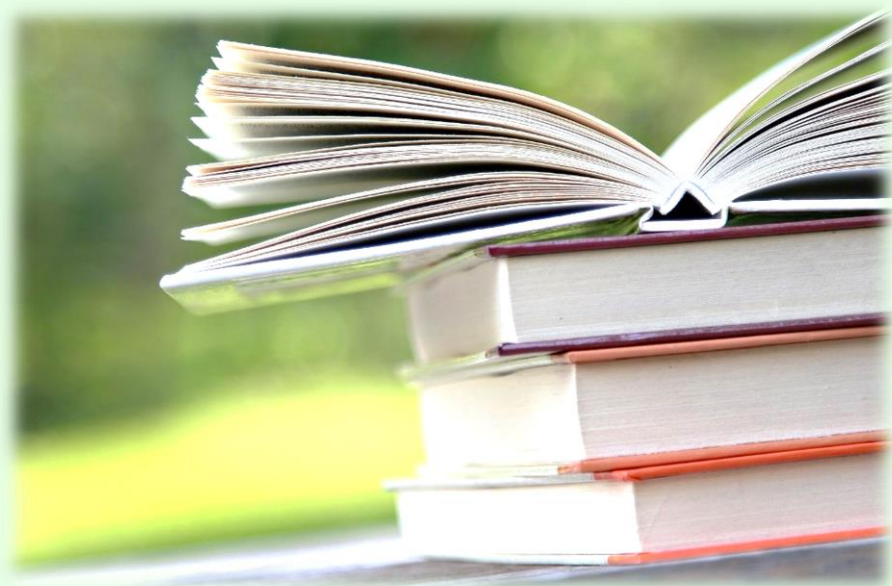




# **Бюллетень НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ**



**2022**

# Содержание

<b>Естественные науки</b> .....	5
• Математика .....	5
• Физика .....	6
• Краеведение .....	8
<b>Техника. Технические науки</b> .....	9
• Метрология. Техника измерений .....	9
• Проектирование .....	9
• Радиоэлектроника.....	10
• Компьютерные сети .....	10
• Робототехника.....	11
• Радиотехника .....	11
• Электрическая связь. Радиосвязь.....	12
• Программное обеспечение. Защита программ и данных .....	13
• Машиностроение. Машиноведение.....	14
• Химическая технология. Химическое производство .....	18
• Строительство.....	19
• Космонавтика.....	19
<b>Общественные и гуманитарные науки</b> .....	25
• История.....	25
• Экономика .....	26
• Маркетинг .....	27
• История политической мысли.....	28
• Наука. Науковедение.....	29
• Языкознание.....	31
• Художественная литература.....	32
• Декоративно-прикладное искусство.....	34
• Киноискусство .....	34



**«Бюллетень новых поступлений»** содержит информацию об изданиях для высшего образования, поступивших в библиотеку в 2022 году.

«Бюллетень новых поступлений» формируется на основе библиографических записей Электронного каталога (<http://mark.unitech-mo.ru/MarcWeb2/Default.asp>)

Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знаний, внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий. Каждая запись включает полное библиографическое описание издания и аннотацию. «Бюллетень новых поступлений» выпускается в электронном виде.

# Естественные науки

## • Математика

### **Баврин, И. И.**

Математический анализ : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. И. Баврин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 327 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04617-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике изложены основы математического анализа. Издание написано в соответствии с действующими программами ведущих вузов. Особое внимание уделено понятиям и методам, имеющим прикладное значение. Это отражено как в физическом и геометрическом истолковании основных понятий математического анализа, так и в рассмотрении математических моделей из физики и других естественно-научных дисциплин. Каждая глава учебника содержит примеры и задачи, иллюстрирующие понятия математического анализа, его методы и приложения, а также упражнения для самостоятельной работы.

### **Воеводин, В. В.**

Линейная алгебра : Учебное пособие / В. В. Воеводин. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 416 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0671-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее учебное пособие представляет собой объединенный курс линейной алгебры и аналитической геометрии. Написано оно на основе лекций, которые читались автором на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ им.М.В.Ломоносова. Книга отличается направленностью изложения в сторону прикладных задач и особым построением аппарата исследования с целью большего приближения его к вычислительному аппарату. Учебное пособие предназначается студентам университетов и технических вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика".

**Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум** : учебное пособие / Под общ. ред. И. М. Петрушко. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 288 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0578-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Содержание пособия охватывает следующие разделы программы: введение в математический анализ и дифференциальное исчисление функции одной переменной, которые изучаются в первом семестре. Учебное пособие содержит 17 практических занятий. В каждом занятии приводятся необходимые теоретические сведения. Типовые задачи даются с подробными решениями. Имеется большое количество примеров для самостоятельной работы. Учебное пособие может быть использовано как при очной, так и при дистанционной форме обучения. Предназначено для студентов вузов.

**Математический анализ** : учебное пособие для бакалавров / А. М. Кытманов и др.; под общ. ред. А. М. Кытманова. – Москва : Юрайт, 2019. – 607 с. – (Бакалавр. Базовый курс). – ISBN 978-5-9916-2785-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга представляет собой учебное пособие по курсу математического анализа. В ней изложены его основные разделы: дифференциальное и интегральное исчисления функций одного и многих вещественных переменных, теория рядов. Наряду с традиционными разделами в книге приведены необходимые для изучения анализа сведения из других разделов математики: алгебры, геометрии, функционального анализа. Соответствует ФГОС ВПО третьего поколения. Для студентов младших курсов естественнонаучных специальностей и направлений университетов. Также может быть использована при изучении дисциплины студентами вузов других направлений.

**Фихтенгольц, Г. М.**

Основы математического анализа. В 2 ч. : учебник для вузов. Часть 1 / Г. М. Фихтенгольц. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 444 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-5337-5. – ISBN 978-5-8114-9104-9 (Часть 1). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник отличается систематическим и строгим изложением основ математического анализа. Материал излагается в логической последовательности и сопровождается примерами, облегчающими процесс усвоения теоретических положений курса. Автор уделяет особое внимание прикладному значению анализа, как в самой математике, так и в смежных областях знания — в физике, механике и технике. Учебник предназначен для студентов первого и второго курсов высших технических учебных заведений и университетов, изучающих математический анализ.

**Фихтенгольц, Г. М.**

Основы математического анализа. В 2 ч. : учебник для вузов. Часть 2 / Г. М. Фихтенгольц. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 464 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-5337-5. – ISBN 978-5-8114-9256-5 (Часть 2). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник отличается систематическим и строгим изложением основ математического анализа. Материал излагается в логической последовательности и сопровождается примерами, облегчающими процесс усвоения теоретических положений курса. Автор уделяет особое внимание прикладному значению анализа как в самой математике, так и в смежных областях знания — в физике, механике и технике. Учебник предназначен для студентов первого и второго курсов высших технических учебных заведений и университетов, изучающих математический анализ.

## ● **Физика**

**Айзензон, А. Е.**

Физика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Айзензон. - Москва : Юрайт, 2022. – 335 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00487-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник написан емко, изложение теории доступно для студентов всех технических направлений. Он формирует целостное представление о физике как о базовой современной науке. В издании много практических примеров, большинство которых раскрывает натурные реализации физических примеров в различной технике и военном деле, что будет особенно интересно как студентам, так и преподавателям. Книга написана живым, доступным языком, с применением приемов развивающего и проблемного обучения: диалоговый характер изложения, вопросы и минизадачи по его ходу, мотивирующие примеры из практики, гуманитарные включения и т.д. Каждая глава заканчивается профессионально неформальными вопросами для самоконтроля и задачами с примерами их решения. Учтены все актуальные требования ФГОС ВО.

### **Мухин, К. Н.**

Экспериментальная ядерная физика. В 3 т. : учебник для вузов. Том 1. Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 384 с. : ил. – (Классическая учебная литература по физике). – ISBN 978-5-8114-0738-5. – ISBN 978-5-8114-7208-6 (Том 1). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник "Экспериментальная ядерная физика" написан на основе курса лекций, прочитанных автором в 1954–1988 гг. на разных факультетах Московского инженерно-физического института. В 1977 г. за 3-е издание книги автор был награжден Государственной премией СССР. В первом томе рассматриваются свойства стабильных ядер, ядерные модели, альфа- и бета-распады, гамма-излучение, прохождение частиц и излучение через вещество. По ходу изложения вводятся некоторые необходимые представления и понятия: элементы релятивистской и квантовой механики, симметрия законов природы, законы сохранения и область их применения и др. Большое внимание уделено закону сохранения четности. Учебник предназначен для студентов инженерно-физических и физико-технических высших учебных заведений, университетов.

### **Никеров, В. А.**

Физика : учебник и практикум для вузов / В. А. Никеров. – Москва : Юрайт, 2022. – 415 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-4820-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике последовательно изложены современные представления о механике и молекулярной физике, электродинамике и волновой оптике, квантовой физике. Акцент в изложении сделан на наиболее перспективные, бурно развивающиеся и финансируемые приложения, что делает учебник востребованным и современным. Курс является компактным, но при этом дает цельное представление об основных законах и понятиях современной физики, их взаимосвязи и происхождении. Особое внимание уделено аналитическому аппарату физики. Рассмотрены примеры решения типовых задач. В результате изучения материалов данного учебника студенты узнают основные законы классической механики, теории колебаний и волн, релятивистской механики, статистической физики, физической кинетики и термодинамики, электрических и магнитных явлений, геометрической и волновой оптики, квантовой оптики, квантовой теории излучения, атомной и ядерной физики, научатся на основе законов механики описывать основные виды движения тел, строить математические модели физических явлений и процессов, решать типовые прикладные физические задачи, овладеют навыками использования стандартных методов и моделей математического анализа, аналитической геометрии и векторной алгебры при решении физических задач, методами

теоретического исследования физических явлений и процессов, навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.

**Савельев, И. В.**

Курс общей физики. В 5 т. : учебное пособие. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 224 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1206-8 (общий). – ISBN 978-5-8114-1209-9 (том 3). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Пяти томный курс общей физики, созданный И. В. Савельевым на базе лекций, которые он читал в Московском инженерно-физическом институте, знакомит студентов с основными идеями и методами физики. Третий том включает материал, посвященный молекулярной физике и термодинамике. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям.

## • Краеведение

**Шмелев, А. А.**

Люди долга и чести : верным сынам и дочерям Отечества землякам-королевцам посвящаю. Книга 3 / Анатолий Шмелев. – Москва : Русская история, 2003. – 480 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга третья является продолжением первых двух. В ней рассказывается о ратных и трудовых свершениях ветеранов войны, трудового фронта, космоса и космонавтики - жителей подмосковного наукограда Королева. Книга знакомит читателя с теми, кто защищал Отечество от врага в годы жестокой войны, о тех кто в послевоенные годы не только восстановил разрушенное войной народное хозяйство, но и осуществил прорыв в космос, первым в мире запустив искусственный спутник Земли, первого человека в космическое пространство и создал ракетно-ядерный щит страны.

**Шмелев, А. А.**

Люди долга и чести : молодым патриотам, достойным продолжателям подвига старшего поколения в борьбе за великую Россию посвящаю. Книга 5 / Анатолий Шмелев. – Королев МО : Палитра плюс, 2008. – 432 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге рассказывается о ратных и трудовых свершениях ветеранов войны, трудового фронта, космоса и космонавтики, работавших на предприятиях подмосковного наукограда Королева. Перед читателями раскрывается картина героической истории города и горожан, защищавших Родину от фашизма, восстановивших разруху после войны, совершивших подвиг в создании ракетно-ядерного щита, обеспечившего мирное сосуществование в мире, притворивших в жизнь теоретические обоснования родоначальника космонавтики К.Э. Циолковского, создавших мощные космические корабли и осуществивших полет в космическое пространство.

# **Техника. Технические науки**

## **• Метрология. Техника измерений**

**Латышенко, К. П.**

Технические измерения и приборы. В 2 т. : учебник для вузов. Том 2. В 2 кн. Книга 2 / К. П. Латышенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 232 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04192-7. – ISBN 978-5-534-04195-8 (т. 2). – ISBN 978-5-534-04196-5 (кн. 2). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Во втором томе учебника рассматриваются методы измерений и приборы автоматического определения состава вещества и концентрации, измерительные системы. На данный момент ряд нормативных данных (ГОСТы), приводимых в учебном издании, устарел. Однако это существенно не влияет на процесс обучения, и произошедшие изменения при необходимости могут быть учтены преподавателями. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.

**Латышенко, К. П.**

Технические измерения и приборы. В 2 т. : учебник для вузов. Том 2. В 2 кн. Книга 1 / К. П. Латышенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 292 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04192-7. – ISBN 978-5-534-04195-8 (т. 2). – ISBN 978-5-534-04194-1(кн. 1). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Во втором томе учебника рассматриваются методы измерений и приборы автоматического определения состава вещества и концентрации, измерительные системы. На данный момент ряд нормативных данных (ГОСТы), приводимых в учебном издании, устарел. Однако это существенно не влияет на процесс обучения, и произошедшие изменения при необходимости могут быть учтены преподавателями. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.

## **• Проектирование**

**Компьютерная графика в САПР** : учебное пособие для вузов / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 196 с. : ил. – ISBN 978-5-507-44106-8 . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Основное внимание в пособии уделено описанию методов компьютерной графики и геометрического моделирования как основе современных систем САПР в машиностроении. Описывается создание, обработка и воспроизведение изображений с использованием средств



вычислительной техники, дается введение в САПР и знакомство с теоретическими основами компьютерной графики. Пособие предназначено для обучения бакалавров всех технических специальностей и соответствует по содержанию образовательным программам ФГОС третьего поколения по инженерной и компьютерной графике, а также представляет интерес для аспирантов и ИТР, связанных в своей практической деятельности с применением компьютерной графики и методов геометрического моделирования в САПР.

## ● Радиоэлектроника

**Штыков, В. В.**

Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум для вузов / В. В. Штыков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 228 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08405-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике изложены современные представления о радиоэлектронике как средстве передачи, приема, обработки и хранения информации. Описаны исторические этапы развития информационных технологий в их неразрывном единстве с развитием средств связи. Формируются начальные представления о сигналах и их математических моделях. Рассмотрены наиболее важные свойства гармонических колебаний и монохроматических радиоволн. Приведено описание основных элементов радиоканала. Учебник содержит большое количество иллюстраций. Контрольные вопросы к главам помогут студентам лучше усвоить теоретический материал.

## ● Компьютерные сети

**Гельбух, С. С.**

Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 208 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-3474-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Издание предназначено для студентов и слушателей, обучающихся по направлениям подготовки высшего образования «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01) и программам дополнительного образования по указанному направлению. Книга содержит обобщенную информацию из большого числа стандартов и рекомендаций, лежащих в основе современных технологических решений Интернет, включая стандарты ГОСТ, рекомендации IEEE и IETF. Ее содержание отражает современные проблемы и тенденции развития сферы телекоммуникаций и вычислительных сетей. Вместе с тем, значительное внимание уделено традиционным базовым технологиям, знакомство с которыми необходимо специалистам в области информационных технологий на начальных этапах их работы.

## • Робототехника

**Архипов, М. В.**

Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами : учебное пособие для вузов / М. В. Архипов, М. В. Варганов, Р. С. Мищенко. – 2-изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 170 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11992-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Данное пособие содержит три темы, содержание которых достаточно для освоения теоретического материала по дисциплинам: «Промышленные роботы и робототехнические комплексы», «Мехатроника», «Контроллеры систем управления», «Автоматизация производственных процессов», «Основы робототехники», «Компьютерные методы решения задач мехатроники и робототехники», «Манипуляционные робототехнические системы», а также для выполнения практических и лабораторных работ. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах», 15.04.01 «Машиностроение». Также может быть полезным для других направлений подготовки.

## • Радиотехника

**Авиационные инфокоммуникационные сети** : учебное пособие для вузов / Е. В. Головченко, П. А. Федюнин, Ю. Т. Зырянов [и др.] ; Под общей редакцией Е. В. Головченко. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 196 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-8274-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии рассмотрены авиационные инфокоммуникационные сети, их структура, предназначение и решаемые задачи. К таким задачам в первую очередь следует отнести задачи обеспечения функционирования авиационных приложений, связанных с обслуживанием воздушного движения. Раскрыты особенности построения служб инфокоммуникационных сетей и предоставляемые ими услуги. Приведена классификация подсистем, входящих в структуру инфокоммуникационных сетей, их состав, предназначение, особенности построения и применения. Проведен анализ их возможностей, тенденции развития и основные принципы использования для решения конкретных задач обеспечения авиационных приложений. Впервые в отечественной литературе для различных авиационных приложений на системном уровне рассмотрены основные вопросы построения авиационной инфокоммуникационной сети и ее элементов. Особую ценность данному учебному пособию придает детальное рассмотрение основных механизмов и протоколов обмена информацией в процессе функционирования подсистем и с учетом появления новых информационных технологий в сфере организации воздушного движения. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры направлений подготовки, входящих в группы «Электроника, радиотехника и системы связи» и «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники». Также будет полезно техническим специалистам, занимающимся вопросами развития и эксплуатации систем и сетей авиационной подвижной и фиксированной связи.

**Чаплинский, В. С.**

Внешнетраекторные измерения : Учебное пособие / В.С. Чаплинский; под общей ред. проф. Г. Г. Вокина. – Королев МО : Технологический университет, 2022. – 150 с. – ISBN 978-5-6047670-0-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования по направлению подготовки бакалавров: 27.03.04 Управление в технических системах, профиль 1: управление и информационные технологии в технических системах. В учебном пособии приведены сведения о назначении, структуре и требованиях к космическим измерительным комплексам, изложены методы и способы космической дальнометрии, измерений скоростных параметров движения и угловых координат летательных аппаратов, способы траекторных измерений в космических системах ретрансляции. Пособие предназначено для студентов технических вузов очной формы обучения, а также может составить интерес для специалистов по космической навигации и разработчиков измерительных средств космического назначения.

## ● Электрическая связь. Радиосвязь

**Аминев, А. В.**

Измерения в телекоммуникационных системах : учебное пособие для вузов / А. В. Аминев, А. В. Блохин; под общей редакцией А. В. Блохина. – Москва : Юрайт, 2022. – 223 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-05138-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В пособии излагаются основные сведения о современных методах и средствах измерений параметров телекоммуникационных систем. Наряду с традиционными электрорадиоизмерениями, такими как измерения тока, напряжения, мощности, частоты, фазового сдвига, радиопомех, спектров сигналов, параметров элементов электрических цепей, рассматриваются средства измерений, предназначенные для обслуживания и эксплуатации только телекоммуникационных систем. Большое внимание в учебном пособии уделено не только номенклатуре традиционного оборудования электрорадиоизмерений, используемого в технике ТКС, но и новому классу оборудования, необходимому для контроля и эксплуатации первичной и вторичной сетей цифровой передачи информации.

**Романюк, В. А.**

Основы радиосвязи : учебник для вузов / В. А. Романюк. – Москва : Юрайт, 2022. – 286 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00675-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике изложены механизмы работы систем и устройств радиосвязи. Значительное внимание уделено радиоволнам — их генерированию, излучению, распространению в различных средах, линиях передачи и околоземном пространстве. Приведены основные характеристики и параметры антенн, передатчиков и приемников. Описаны процессы, происходящие в связных радиосистемах: генерирование электромагнитных колебаний, формирование радиосигналов, усиление их мощности, выделение слабых сигналов из помех, преобразование частоты, детектирование. Приведены основные данные о радиосистемах, их

дальности действия, помехоустойчивости, способах оптимального приема. В последней главе описаны современные системы и стандарты радиосвязи.

**Хамадулин, Э. Ф.**

Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах : учебное пособие для вузов / Э. Ф. Хамадулин. – Москва : Юрайт, 2022. – 365 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-5976-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассмотрено современное состояние измерений в телекоммуникационных системах связи. Изложены основные вопросы нормирования, принципы и технические средства, а также практика проведения измерений параметров передач для цифровых сетей и стыков всех уровней, металлических и волоконно-оптических кабелей. Главное внимание уделено не только номенклатуре традиционного оборудования, используемого в практике ТКС, но и новому классу оборудования, необходимого для контроля и эксплуатации первичной и вторичной сетей цифровой передачи информации.

## ● Программное обеспечение. Защита программ и данных

**Казарин, О. В.**

Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. – Москва : Юрайт, 2022. – 312 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-9043-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Цель настоящего учебника — овладение теоретическими знаниями и формирование практических умений и навыков в области обеспечения безопасности программного обеспечения, в том числе освоение комплекса мер, методов и способов защиты программ от различного рода деструктивных угроз в процессе их возникновения и реализации в современных информационных системах. Наряду с научно-практическими мероприятиями по защите современного ПО в учебнике рассматриваются организационно-технические и нормативно-правовые аспекты разработки и эксплуатации программ, в том числе процесс сертификации программных комплексов по требованиям безопасности информации. Для успешного освоения материалов учебника в приложении приведены краткий терминологический словарь, сведения, необходимые для подготовки студентов к практическим занятиям, для выполнения лабораторных работ, а также для организации самостоятельной работы.

**Тумбинская, М. В.**

Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 184 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-4291-1. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга посвящена основополагающим принципам создания комплексной системы защиты информации на предприятии. Формулируются принципы комплексного обеспечения информационной безопасности на предприятии. Обсуждаются вопросы утечки информации через акустические и вибрационные каналы, через каналы наблюдения, закладные подслушивающие устройства, побочные электромагнитные излучения и наводки, материально-вещественные каналы.

## ● **Машиностроение. Машиноведение**

### **Анурьев, В. И.**

Справочник конструктора-машиностроителя. В 3т. / В. И. Анурьев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1978-1979. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Том 1. – 1978. – 728 с. : ил.

Том 2. – 1979. – 559 с. : ил.

Том 3. – 1979. – 559 с. : ил.

Пятое расширенное издание справочника в трех томах улучшено и значительно переработано, дополнено новыми главами, прежние главы расширены за счет новых разделов. В первом томе приведены общетехнические сведения, справочные данные по материалам, шероховатости поверхности, допускам и посадкам, предельным отклонениям формы и расположения поверхностей, конструктивным элементом деталей, технологичности конструкций, крепежным изделиям, стандартизованным и нормализованным деталям и узлам, а также по защитным и защитно-декоративным покрытиям. Во втором томе приведены справочные сведения по расчету и конструкциям осей, валов, подшипников скольжения и качения, муфт, зубчатых, червячных, винтовых, цепных, плоских и клиноременных передач, храповых зацеплений и разъемных соединений. В третьем томе справочника приведены сведения по расчету и конструированию неразъемных соединений, пружин, уплотнительных устройств, трубопроводов и арматур, смазочных, гидравлических и пневматических устройств. В нем также рассмотрены смазочные материалы, приборы, встраиваемые в оборудование, редукторы, электродвигатели. Справочник предназначен для инженеров и техников-конструкторов.

### **Анухин, В. И.**

Допуски и посадки : Учебное пособие / В. И. Анухин. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 256 с. : ил. – ISBN 978-5-496-00042-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В пятом издании учебного пособия рассмотрены общие вопросы построения единой системы допусков и посадок, примеры выбора посадок для различных сопряжений, разработаны принципы построения размерных цепей, приведены расчеты размерных цепей различными методами. Также пособие содержит приемы нормирования точности деталей машин, примеры выполнения чертежей типовых деталей, расчета и выбора допусков расположения, формы и шероховатости поверхности и другие необходимые нормативные данные. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технологические машины и оборудование" и

направлениям подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование" и "Технологические машины и оборудование". Книга будет полезна студентам машиностроительных специальностей и инженерам-проектировщикам.

**Орлов, П. Н.**

Основы конструирования. В 2 кн. : Справочно-методическое пособие. Книга 1 / Под ред. П. Н. Учаева. – изд. 3-е, испр. – Москва : Машиностроение, 1988. – 560 с. : ил. – ISBN 5-217-00222-1 (т.1). – ISBN 5-217-00221-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В 1-й книге изложены общие принципы конструирования машин на основе унификации, нормализации, обеспечения резервов развития, повышения надежности. Особое внимание уделено рентабельности машин и влиянию их параметров на суммарный экономический эффект за период эксплуатации. Рассмотрены способы снижения металлоемкости, повышения прочности и жесткости конструкций. В третьем издании (2-е изд. 1977 г.) текст и иллюстрации исправлены. Для конструкторов-машиностроителей, будет полезна также студентам втузов.

**Орлов, П. Н.**

Основы конструирования. В 2 кн. : Справочно-методическое пособие. Книга 2 / Под ред. П. Н. Учаева. – изд. 3-е, испр. – Москва : Машиностроение, 1988. – 544 с. : ил. – ISBN 5-217-00223-9 (т. 2). – ISBN 5-217-00221-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Во 2-й книге изложены основы конструирования сварных, заклепочных, шпоночных, шлицевых, крепежных соединений, соединений пластической деформацией, подшипников скольжения и качения, упорных подшипников, стопорных колен и др. Вопросы конструирования рассмотрены с учетом свойств материалов, технологии изготовления, сборки, снижения металлоемкости и удобства эксплуатации. Для конструкторов-машиностроителей, будет полезна также студентам втузов.

**Справочник машиностроителя. В 6 т. /** под ред. проф. д-ра техн. наук Н. С. Ачеркана. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Машгиз, 1960-1964. – Текст (визуальный) : непосредственный.

**Том 1 /** Ф. М. Диментберг, В. С. Люкшин, Н. Я. Ниберг и др. – 1960. – 592 с. : ил.

**Том 2 /** М. С. Анцыферов, М. П. Вукалович, Э. С. Крипец и др. – 1960. – 760 с. : ил.

**Том 3 /** В. Л. Агамиров, А. А. Амелянчик, Л. Е. Андреева и др.; Под ред. акад. С. В. Серенсена. – 1962. – 651 с. : ил.

**Том 4, книга 1 /** И. Я. Альшиц, С. И. Бабкин, Б. С. Балакшин, и др. – 1962. – 448 с. : ил.

**Том 4, книга 2 /** И. Я. Альшиц, С. И. Бабкин, Б. С. Балакшин, и др. – 1963. – 931 с. : ил.

**Том 5, книга 1 /** Е. В. Антошин, И. Л. Бринберг, К. В. Васильев и др. – 1963. – 451 с. : ил.

**Том 5, книга 2 /** Д. М. Берман, А. Н. Гаврилов, В. Ф. Горнев ; Под ред. д-ра техн. наук проф. Э. А. Сателя. – 1964. – 452-920 с. : ил.

**Том 6 /** Т. И. Безбородов, П. П. Берг, М. Л. Бернштейн, и др. ; Под ред. проф. д-ра техн. наук Э. А. Сателя. – 1964. – 540 с. : ил.

В третьем издании "Справочника машиностроителя" во все разделы внесены изменения в соответствии с достижениями науки и техники и с требованиями, выдвинутыми практикой

отечественного машиностроения в период 1954-1959 гг., особенно в области комплексной механизации и автоматизации производства. В первом томе даны сведения по математике, теоретической механике и теории машин и механизмов. Во второй том включены справочные данные по теплотехнике, химии, оптике, акустике и гидравлике. Третий том посвящен расчетам на прочность. В четвертом томе даны сведения по расчету и конструированию деталей машин. Пятый том содержит сведения по технологии, необходимые конструкторам при проектировании деталей машин. В шестой том включены данные по машиностроительным материалам.

**Справочник по конструкционным материалам** / Б. Н. Арзамасов, Т. В. Соловьева, С. А. Герасимов и др. ; Под ред. Б. Н. Арзамасова, Т. В. Соловьевой. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. – 640 с. : ил. – ISBN 5-7038-2651. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Приведены сведения о составах, свойствах и назначении современных конструкционных материалов. Впервые классификация материалов и их описание представлены по основным эксплуатационным (служебным) требованиям, предъявляемым к деталям машин. Согласно этим требованиям материалы распределены по группам, каждая из которых определяется комплексом стандартных и нестандартных свойств, от которых зависит реализация эксплуатационных характеристик. Нетрадиционная классификация справочного материала поможет конструкторам и технологам на научно-технической основе выбирать материалы для деталей машин, приборов и приспособлений, а также назначать рациональные технологические процессы их обработки.

#### **Сысоев, С. К.**

Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие для вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 352 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-9942-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Данный учебный материал охватывает часть лекций по курсу "Технология машиностроения", в котором изложены основы проектирования технологических процессов изготовления деталей и сборки машин. Пособие дает необходимые знания для создания новых технологических процессов и содержит достаточный для этого справочный материал. В пособии последовательно изложены материалы, позволяющие освоить методику разработки технологических процессов производства изделий. Пособие предназначено для студентов технологических и конструкторских специальностей вузов.

**Технологичность конструкции изделия** : Справочник / Ю. Д. Амиров, Г. К. Алферова, П. Н. Волков и [др.] ; Под общ. ред. Ю. Д. Амирова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1990. – 768 с. : ил. – ISBN 5-217-01121-1. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Изложены сведения о методических основах обеспечения и оценки технологичности конструкций изделий, требования к производственной, эксплуатационной и ремонтной технологичности конструкций изделий, а также данные о технологичности конструкций основных видов изделий (деталей, сборочных единиц) и их конструктивных элементов. Второе издание (1-е изд. 1985 г.) дополнено материалами, отражающими вопросы обеспечения технологичности изделия применительно к различным прогрессивным формам

организации производственных процессов, примерами расчета показателей обеспечения и оценки технологичности изделия, выбора рациональной конструкции при его разработке. Для инженеров-конструкторов и технологов машиностроения, может быть полезен студентам вузов.

#### **Чусовитин, Н. А.**

Теория механизмов и машин : учебное пособие для вузов / Н. А. Чусовитин, В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 177 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11972-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Данное пособие ориентировано на совершенствование методики курсового проектирования за счет его активизации в направлении повышения уровня научно-исследовательской направленности выполнения работ, умелого сочетания индивидуального и коллективного труда студентов, обоснованного применения вычислительной техники и современных методов исследования. Издание содержит распространенные математические планы, основы математического редактора MathCad, а также большое количество расчетно-графических заданий. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженернотехническим направлениям.

#### **Шелофаст, В. В.**

Основы проектирования машин / В. В. Шелофаст. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : АПМ, 2005. – 472 с. – ISBN 5-901346-05-1. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Изложены теоретические основы методов проектирования машин, механизмов и других механических систем и конструкций. Рассмотрены методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость, численные методы (МКР и МКЭ), а также методы, применяемые при инженерном проектировании. Материал изложен на основе нормативных методов, принятых в практике конструирования, и отражает многолетний опыт автора в преподавании курса "Основы проектирования машин" в МГТУ им. Н. Э. Баумана. Содержание книги в большей или меньшей степени соответствует программе таких учебных курсов, как сопротивление материалов, теория упругости, детали машин, теория механизмов и машин, техническая механика, прикладная механика, строительная механика, САПР и т. п. Книга является удобной формой освоения теоретических основ российской CAD/CAE системы автоматизированного проектирования машин "APM WinMachine", разработанной в Научно-техническом Центре "Автоматизированное проектирование машин" (НТЦ АПМ) и широко используемой в учебном процессе сотен российских и зарубежных ВУЗов, а также на сотнях предприятиях, в том числе и за рубежом. Для студентов технических университетов, изучающих общеинженерные дисциплины. Может быть полезна студентам выпускающих кафедр по проектированию машин в различных отраслях, аспирантам, преподавателям, а также инженерам-конструкторам предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.



# ● **Химическая технология. Химическое производство**

**Волкова, Е. Ф.**

Современные деформируемые магниевые сплавы: состояние и перспективы применения в высокотехнологичных отраслях промышленности : учебное пособие / Е. Ф. Волкова, Л. Л. Рохлина, Б. В. Овсянников; под общей ред. Е. Н. Каблова. – Москва : ВИАМ, 2021. – 392 с. : ил. – ISBN 978-5-905217-70-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии рассмотрены достижения в области разработки и производства деформируемых магниевых сплавов, предназначенных для использования в качестве легких конструкционных материалов в изделиях современной техники. Приведены сведения по свойствам сплавов, их составам, особенностям структуры и специфике формирования фазового состава, изменениям их служебных характеристик в зависимости от системы легирования и технологий изготовления. Представлены характеристики свариваемости, дана оценка коррозионной стойкости в различных средах, рассмотрены методы защиты. Обсуждены перспективы создания новых магниевых сплавов на основе последних сведений о связи их свойств со структурой, фазовым составом, возможностью использования перспективных технологий и новых легирующих элементов. Рассмотрены области применения деформируемых магниевых сплавов в России и за рубежом. Издание предназначено для студентов и аспирантов высших учебных заведений, специализирующихся в области материаловедения легких сплавов, будет полезно конструкторам, технологам и специалистам в области материаловедения, работающим в научно-исследовательских институтах, на предприятиях авиационной и космической промышленности, а также в других областях, где востребованы легкие конструкционные материалы.

**Лаптев, А. Б.**

Коррозия алюминиевых сплавов : учебное пособие / А. Б. Лаптев, В. В. Кравцов; под общей ред. академика РАН, проф. Е. Н. Каблова ; ВИАМ. – Москва : ВИАМ, 2021. – 320 с. : ил. – ISBN 978-5-905217-67-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Последовательно описаны классическая теория коррозии применительно к алюминиевым сплавам, специфические виды коррозии пассивирующихся алюминиевых сплавов – питтинговая, расслаивающая коррозии и коррозионное растрескивание, а также нитевидная и контактная коррозии. Рассмотрены электрохимические основы нарушения пассивной пленки, механоэлектрохимические и дислокационные основы коррозионного растрескивания, влияние наводороживания алюминиевых сплавов и особенности коррозии в атмосфере, водяном паре, химических веществах, почве и при воздействии биологических факторов. Издание рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов и аспирантов, специализирующихся в области материаловедения и защиты материалов от коррозии.

**Мухаметова, Р. Р.**

Термореактивные связующие для полимерных композиционных материалов : учебное пособие / Р. Р. Мухаметов, А. П. Петров; под общ. Ред. Е. Н. Каблова. – Москва : НИЦ "Курчатовский институт" - ВИАМ, 2021. – 528 с. : ил. – ISBN 978-5-905217-75-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге рассмотрены основные типы современных связующих для полимерных композиционных материалов (ПКМ), их физико-механические, технологические и другие свойства, основные принципы направленного изменения свойств и подбора компонентов. Учебное пособие состоит из девяти глав, каждая из которых описывает отдельный химический класс связующих. Большое внимание уделено модификации составов связующих для придания им требуемых эксплуатационных свойств. В каждой главе описывается подход и методология структурообразования (отверждения) связующих, которая позволяет достичь максимальной конверсии функциональных групп и обеспечить заданные характеристики. Отдельные главы посвящены методам испытаний и исследований связующих, технологиям их переработки при получении ПКМ, анализу структуры отвержденного связующего в составе ПКМ различных типов (стеклопластиков, углепластиков, органопластиков). Издание предназначено для студентов и аспирантов в качестве учебного пособия по специальности «Материаловедение и технологии материалов», а также может быть использовано специалистами, работающими в области создания и применения связующих и ПКМ на их основе в различных отраслях промышленности.

## • Строительство

### **Шелофаст, В. В.**

Неметаллические строительные конструкции / В. В. Шелофаст, Е. Г. Стайнова. – Москва : АПМ, 2007. – 304 с. – ISBN 978-5-901346-08-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге изложены основные методы расчета неметаллических строительных конструкций: железобетонных, деревянных, каменных и армокаменных. Эти методы охватывают весь комплекс расчетов по предельным состояниям первой и второй групп, а также расчеты напряженных состояний в зоне местных концентраторов. Для лучшего усвоения теоретического материала приводятся примеры с решениями. Рассмотренные методы реализованы в программном продукте - системе АРМ Civil Engineering, разработанной в Научно-техническом центре "АПМ", и в этой связи книгу можно рассматривать как теоретическое пособие, позволяющее осознанно применять технические возможности этой системы и ее многочисленных строительных приложений. Содержащийся в книге материал соответствует действующим на настоящий момент нормативным документам (СП и СНиП).

## • Космонавтика

**Борис Викторович Раушенбах. К 100-летию со дня рождения** : альбом / Вступ. статья В. П. Легостаев, Е. А. Микрин. – Москва : РМПИ, 2015. – 200 с. : ил., цв. ил. – ISBN 978-5-91597-056-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Борис Викторович Раушенбах (1915 - 2001) — советский и российский физик-механик, один из основоположников советской космонавтики, доктор технических наук, профессор.

Роль и значение Раушенбаха для развития космонавтики переоценить сложно. Он был правой рукой Келдыша и Королёва по всем вопросам, связанным с ориентацией в пространстве при полётах космических аппаратов, создаваемых в ОКБ-1 (ныне - РКК "Энергия"). С детства увлекшийся самолётами, Борис Викторович, ещё будучи студентом, сконструировал новый планер для рекордных полётов на дальние расстояния. Однако судьба вела его дальше - к звёздам. Герой Социалистического труда, академик РАН, лауреат Ленинской премии и премии Демидова, действительный член Международной Академии астронавтики, профессор Раушенбах занимался вопросами горения в жидкостных ракетных двигателях, теорией управления космическими аппаратами. По поручению Сергея Павловича Королёва он вёл разработку систем ориентации для спутников и пилотируемых кораблей. Поразительные темпы развития техники первых лет космической эры были обеспечены, в том числе, и благодаря умению Раушенбаха и руководимой им группы энтузиастов решать сложнейшие, новаторские технические задачи. Борис Викторович также участвовал в подготовке космонавтов, читал лётчикам специальный курс по ракетной технике, динамике полета и отдельным системам корабля.

### **Вокин, Г. Г.**

Избранные страницы... мои и обо мне / Г. Г. Вокин. – изд. 2-е. доп. – Москва : Хоружевский А. И., 2010. – 622 с. : ил. – ISBN 978-5-98625-088-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вокин Г. Г. – известный ученый в области теории систем управления ракетно-космических объектов и информатики.

В материалах сборника отражены основные этапы научного и служебного становления автора как одного из типичных представителей военных научных работников нашей страны второй половины 20 столетия. Это не пространные воспоминания о служебной деятельности и не хроника событий, свидетелем которых пришлось быть. В сборнике представлены лишь некоторые документы и фрагменты жизни автора более чем за столетия, в том числе его служебный путь от младшего научного сотрудника 4-го Центрального НИИ МО СССР до заслуженного деятеля науки Российской Федерации, от инженер-лейтенанта и до полковника, а также приведены некоторые научные работы и публикации, характеризующие, в частности, гражданскую позицию автора.

### **Вокин, Г. Г.**

Экология и космос: введение в экологию космической деятельности : учебное пособие / Г.Г. Вокин. – Королев МО : Технологический университет, 2022. – 57 с. – ISBN 978-5-6047670-7-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебном пособии выявляются и анализируются факторы, сопутствующие процессам использования изделий ракетно-космической техники на всех этапах их жизненного цикла, а также определяется их влияние на экологическое состояние земной поверхности, атмосферы Земли и пространства ближнего Космоса. Одновременно намечается совокупность целесообразных мер и мероприятий, нацеленных на обеспечение экологической безопасности при проведении всего комплекса работ, определяемых задачами космической деятельности. Предназначено для студентов старших курсов и аспирантов соответствующих факультетов Технологического университета, а также для широкого круга читателей, интересующихся вопросами влияния космической деятельности на экологическое состояние окружающей среды.

**Калуга космическая** : Фотоальбом / Фот. А.С. Моклецова и др. ; Авт. текста Скрипкин А.Т., Короченцев И.С. – Москва : Машиностроение, 1977. – 128 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Сувенирный многокрасочный фотоальбом - иллюстрированный рассказ о Калуге, городе с космической биографией, о памятных местах, связанных с жизнью и деятельностью К.Э. Циолковского. В альбоме много цветных фотографий, отображающих экспозицию Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского, историю развития отечественной космической техники и ее современное состояние.

**Кашеев, Н. А.**

Синтез информационно-управляющих комплексов космических систем : монография / Н. А. Кашеев, В. С. Чаплинский. – Королев МО : Технологический университет, 2022. – 119 с. – ISBN 978-5-6047670-4-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В монографии изложены методические положения по синтезу информационно-измерительных комплексов космического назначения, используемые критерии и показатели, особенности и ограничения при решении задач синтеза комплексов и его структурных элементов. Приведены примеры решения задач синтеза на основе имитационного статистического моделирования. Материалы монографии представляют интерес для специалистов по космической системотехнике, разработчиков информационно-измерительных комплексов, средств контроля и управления космического назначения и могут использоваться в качестве учебного пособия для студентов технических вузов.

**Космическое содружество** : земля - орбитальный комплекс "Салют-6" - "Союз" - "Прогресс" / В. А. Алексеев, Л. А. Горшков, А. А. Еременко, А. В. Ткачев ; под ред. дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, д-ра техн. наук А. С. Елисеева. – Москва : Машиностроение, 1980. – 181 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Эта книга рассказывает об одном из важнейших направлений сотрудничества социалистических стран в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях по программе "Интеркосмос" - пилотируемых полетах международных экипажей. В книге приводится хроника полетов космических экипажей с участием советских космонавтов и космонавтов ЧССР, ПНР, ГДР и НРБ, рассказано о научно-технических исследованиях и экспериментах, проводившихся по совместным программам. Показаны значение и перспективы международного сотрудничества в области пилотируемых космических полетов.

**Меньшиков, В. А.**

Многофункциональная космическая система Союзного государства / В. А. Меньшиков, М. И. Макаров, С. В. Пушкарский. – Москва : НИИ КС им. А. А. Максимова, 2007. – 480 с., 58 библ. назв. – ISBN 978-5-902991-07-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге освещаются основные направления многофункциональной космической системы (МФКС), ее значимость в улучшении научно-технического и информационного

пространства в области космической деятельности и создании единой технологической базы для космической техники.

**Мороз, А. П.**

Ракетная телеметрия : монография / А. П. Мороз. – Москва : Научный консультант, 2021. – 478 с. – ISBN 978-5-907477-14-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Содержание современной телеметрии составляет широкий круг проблем, связанных с получением, преобразованием, передачей и обработкой измерительной информации, используемой при испытаниях, целевом применении или управлении удаленными объектами, определении их состояния, при изучении физических процессов в местах, где непосредственное присутствие наблюдателя затруднено или невозможно. Телеметрия является одной из сравнительно молодых и быстро развивающихся отраслей науки и техники. Научные основы телеметрии были заложены в результате развития теории измерений, многоканальной связи и передачи данных, теории информации, контроля и диагностики сложных технических систем. В основу монографии положены классические и обобщающие работы по радиотелеметрии [11, 16, 17, 21, 30], основополагающие и обобщающие труды других известных учёных и специалистов в области радиотелеметрии, радиотехники, теории информации, а также работы автора. Рассматриваются особенности телеметрирования изделий ракетной и ракетно-космической техники.

**НИИ точных приборов. 65 лет на службе Отечеству** / под общ. ред. Генерального директора АО "НИИ ТП" А. В. Шишанова ; сост. Р. Г. Китабов, О. Г. Исполатов, Т. А. Корешкова. – Москва : Бедретдинов и Ко, 2017. – 288 с. : ил. – ISBN 978-5-9905579-3-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга подготовлена к 65-летию АО "НИИ ТП" - одного из старейших предприятий ракетно-космической отрасли страны. В книге описаны как первые разработки, так и аппаратура, созданная в наши дни, описаны основные тематические направления, исторически сложившиеся в институте. В книге рассказывается о руководителях и ведущих специалистов, возглавивших разработку комплексов, инженерах, ежедневный труд которых послужил основой создания образцов новой техники.

**Прямая речь**: сборник интервью академика Е. Н. Каблова : к 70-летию со дня рождения / Сост. А. В. Бабин, Н. В. Быкова. – Москва : НИЦ "Курчатовский институт" - ВИАМ, 2022. – 223 с. : ил. – ISBN 978-5-905217-77-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге рассказывается о деятельности академика Е. Н. Каблова, в частности о его роли в восторге в возрождении ВИАМ. Центральное место в издании отведено наиболее значимым интервью академика за последние пять лет. Здесь собраны его размышления о роли материаловедения в прорывных проектах, важности подготовки инженерных кадров, новейших технологических разработках, создаваемых для отечественной промышленности, о великих ученых и организаторах науки и многом другом.

**"Салют" на орбите** : Основы конструкции орбитальной станции "Салют", этапы ее полета и материалы науч. исследований / Ред. коллегия: М. П. Васильев (пред.) [и др.]. – Москва : Машиностроение, 1973. – 160 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В основе книги - материалы научной работы героического экипажа первой в мире долговременной орбитальной научной станции "Салют" - летчиков-космонавтов СССР Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева. Впервые описаны конструктивные особенности и научное оборудование станции "Салют". Приведены обширная информация и документы о полете станции, отрывки из дневников и записных книжек героев-космонавтов, фрагменты стенограмм их радиопереговоров с Центром управления полетом. Обобщены материалы выполненных на борту станции научных исследований и экспериментов. Книга иллюстрирована уникальными фотодокументами бортовых съемок, наиболее интересными кадрами бортовой кинохроники. цветными схемами и фотографиями.

**"Союз" и "Аполлон"** : Рассказывают советские ученые, инженеры и космонавты - участники совместных работ с американскими специалистами / Под ред. Героя Соц. Труда, лауреата Ленинской и Гос. премий, чл.-кор. АН СССР К. Д. Бушуева. – Москва : Политиздат, 1976. – 271 с. : ил. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Эта книга о том, как проходили подготовка и осуществление совместного полета кораблей "Союз" и "Аполлон". Авторы ее - те, кто совместно с американскими специалистами готовил этот уникальный международный эксперимент.

#### **Рожков, В. С.**

Космодром на столе / Виктор Семенович Рожков. – Москва : Граница, 2021. – 239 с. : ил. – ISBN 978-5-9933-0324-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге заслуженного тренера Российской Федерации, мастера спорта по авиа- и ракетомоделизму, судьи FAI международной категории В. С. Рожкова в доступной и занимательной форме изложены основы аэродинамики, баллистики и других наук, необходимых для конструирования моделей ракет и космических аппаратов. Рассмотрены вопросы конструирования и технологии изготовления моделей ракет-носителей, даны чертежи и описания этих моделей. Предназначена для широкого круга читателей, может служить практическим пособием для руководителей кружков ракетно-космического моделирования, для моделистов-конструкторов.

#### **Чаплинский, В. С.**

Методы и способы траекторных измерений космических летательных аппаратов : практикум / В. С. Чаплинский; под общей ред. проф. Г. Г. Вокина. – Королев МО : Технологический университет, 2022. – 66 с. – ISBN 978-5-6047670-3-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Практикум составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров: 27.03.04 Управление в технических системах, профиль 1: Управление и информационные технологии в технических системах. В практикуме изложены методики определения технических параметров систем траекторных измерений, обеспечивающих получение заданной точности измерений, расчета поправок на распространение измерительных сигналов в околоземном пространстве, представления измерительной

информации для ее передачи в центры обработки. Приведены учебные задачи к темам лекционного курса "Внешнетраекторные и телеметрические измерения", а также примеры оформления результатов решения учебных задач. Материалы практикума предназначены для студентов технических вузов очной формы обучения, изучающих методы и системы траекторных измерений космических летательных аппаратов.

**Штерн, М. И.**

Космос - Земле / М. И. Штерн ; АН СССР. – Москва : Наука, 1976. – 183 с. : 8 л. ил. – (Проблемы науки и технического прогресса). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга знакомит читателей с важнейшими результатами научных исследований, осуществляемых в космосе, с конструкцией и назначением различных космических аппаратов, с использованием космической техники для нужд навигации, метеорологии, геодезии, разведки природных ресурсов. Она включает краткий очерк, посвященный перспективам развития космической науки и техники.

# Общественные и гуманитарные науки

## • История

**Книга памяти и славы** : 70-летию победы в Великой Отечественной войне посвящается / авт.-сост., ред. И. Черешнева, Т. Маркина, М. Тонкачеева, Н. Захарова. – Москва : ЭЛКОД. Верные решения, 2015. – 603 с. : ил., фот., фот. цв. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга памяти и славы создана на основе рассказов очевидцев, участников Великой Отечественной войны, а также их родственников. Для разработки материалов с разрешения родных ветеранов также использовались уже опубликованные работы о Великой Отечественной войне. Шестьсот страниц уникального материала, повествующего о судьбах простых людей, попавших в водоворот событий 1941–1945 годов: истории, рассказанные непосредственно очевидцами Великой Отечественной войны, их родственниками, архивные данные о героических буднях трудового фронта, предоставленные компаниями – клиентами ООО «ЭЛКОД». Большинство этих материалов не было опубликовано прежде и до недавнего времени было известно лишь в узком семейном кругу.

### **Ларионов, А. Э.**

Фронтная повседневность Великой Отечественной войны: социальные коммуникации и духовная жизнь в РККА 1941 - 1945 г.г. : Монография / А. Э. Ларионов. – Москва : Золотое сечение, 2015. – 296 с. – ISBN 978-5-904020-82-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Монография описывает и анализирует вопросы социальных коммуникаций, межличностных взаимоотношений и духовной жизни Красной Армии в годы Великой Отечественной войны. С привлечением документальных источников, мемуаров и дневников, научных работ реконструируются такие грани повседневной жизни РККА в 1941–1945 гг., как отношения начальников и подчинённых, дружба и любовь, отношение к врагам и союзникам, проблемы контактов комбатантов с гражданским населением, досуга и отдыха военнослужащих в условиях войны. Для учёных-историков, специалистов гуманитарных наук, учителей истории и всех, интересующихся проблемами истории Великой Отечественной войны.

### **Ларионов, А. Э.**

Фронтная повседневность Великой Отечественной войны: управление, организация и материальные условия жизни РККА в 1941 - 1945 г.г. : Монография / А.Э. Ларионов. – Москва : Золотое сечение, 2015. – 304 с. – ISBN 978-5-904020-82-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.



Монография посвящена общей характеристике и анализу материальных условия повседневной жизни фронтовых частей сухопутных войск Красной Армии в период Великой Отечественной войны. На обширной источниковой и историографической базе последовательно рассматриваются такие вопросы, управление и организация фронтовой повседневностью со стороны высших государственных и военных органов СССР в 1941–1945 гг., основные особенности различных граней материальной жизни Действующей Армии, как то: продовольственное и вещевое снабжение, жилищные условия, небоевая работа, санитарно-гигиеническое и медикосанитарное обеспечение войск в прифронтовой полосе. Для учёных-историков, специалистов гуманитарных наук, учителей истории и всех, интересующихся проблемами истории Великой Отечественной войны.

**Наша победа** : Военно-историческая хроника / Авт.-сост. В. А. Илык; Ред.совет Н. П. Сеницын и др. – Москва : Издательский дом "Московия", 2009. – 262 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

"Наша Победа" - военно-историческая хроника Великой Отечественной войны. 1418 дней шли малые и большие бои с врагом, в солдатских окопах и на плацдармах стратегических операций рядовые и маршалы творили нашу Победу. Факты и цифры, воспоминания и письма, фотомгновения - лишь отдельные страницы всенародного подвига. Наша традиция незыблема: когда родная страна в опасности, на защиту Отечества встают все - от мала до велика. Летопись мужества и героизма воинов, партизан и подпольщиков, детей в самой страшной войне на земле неисчерпаема. Знать историю нашей великой Победы, имеющей всемирное значение, гордиться славой своих предков не только можно, но и должно. Помнить эту мудрую заповедь призван каждый юный гражданин, любящий свою Родину.

### **Смолина, Т. В.**

Мировая художественная культура в таблицах : учебное пособие / Т. В. Смолина. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 76 с. – (Учебники для вузов. Учебная литература). – ISBN 978-5-8114-5114-2 (Изд-во "Лань"). – ISBN 978-5-4495-0533-0 (Изд-во "Планета музыки"). – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии предпринята попытка определить примерный объем историко-культурного материала, знать который обязан каждый образованный человек. Осуществить поставленную цель предлагается посредством выделения наиболее значимых фактов истории мировой художественной культуры на фоне основных этапов общеисторического процесса и их краткой характеристики. Настоящее пособие ориентировано на задачи педагогического образования с учетом специфики факультетов и педагогических специальностей. Пособие адресовано студентам, обучающимся по специальности «Изобразительное искусство».

## **• Экономика**

**Инновационные аспекты социально-экономического развития региона** : сборник статей по материалам участников IX Ежегодной научной конференции аспирантов "МГОТУ"

(15 мая 2019 г., наукоград Королев). – Москва : Научный консультант, 2019. – 556 с. – ISBN 978-5-907196-69-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Наукоград Королев 15 мая 2019 г. стал местом проведения IX Ежегодной научной конференции аспирантов "МГОТУ" "Инновационные аспекты социально-экономического развития региона", прошедшей на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области "Технологический университет". В конференции приняли участие аспиранты и их научные руководители. Сборник предназначен для научных работников, студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений.

### **Карбанова, О. В.**

Экономика организации (предприятия) : практикум / О.В. Карбанова, В.Д. Петухов. – Москва : Научный консультант, 2022. – 138 с. – ISBN 978-5-907477-54-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Практикум составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует закреплению теоретических знаний по экономике и планированию на предприятии. Издание содержит статистические данные, методические указания для закрепления знаний, практические задания, задачи, их решения и тесты. Систематизированный материал позволяет студентам получить необходимые знания, умения и навыки. Для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика", "Менеджмент", "Торговое дело", "Товароведение", "Экономическая безопасность", "Управление персоналом", "Государственное и муниципальное управление", "Бизнес-информатика", аспирантов и преподавателей для подготовки к семинарским и практическим занятиям.

## **● Маркетинг**

**Основы маркетинга** = Principles of marketing : Пер. с англ. / Филип Котлер, Гари Армстронг, Джон Сондерс, Вероника Вонг; Общ. ред. Н. В. Шульпиной. – 2-е европ. изд. – Москва : Вильямс ; Санкт-Петербург ; Киев, 1999. – 1151 с. : ил. – ISBN 5-8459-0011-5 (рус.). – ISBN 0-13-262254-8 (англ.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга поможет получить полное представление о маркетинге, о его применении в практической деятельности. Книга предназначена для преподавателей маркетинга и других экономических дисциплин, студентов, менеджеров различного уровня, а также для всех, интересующихся новинками `технологии` работы на рынке. Продуманный стиль изложения, современный подход, широкое использование практических и наглядных примеров делают эту книгу легко читаемой, живой и увлекательной, способствуют усвоению знаний и приобретению опыта.

### **Котлер, Ф.**

Маркетинг в третьем тысячелетии = Kotler on marketing Как создать, завоевать и удержать рынок / Филип Котлер; пер. с англ. В. А. Гольдича и И. А. Оганесовой. – Москва АСТ, 2000. – 272 с. ил. – ISBN 5-17-000077-4. – Текст (визуальный) непосредственный.

Маркетинг - наука и искусство нахождения, сохранения и расширения выгодной клиентуры. Перемены, которые сегодня несет с собой Информационный век, требуют от компаний способности заглянуть в будущее и задаться вопросом, какие можно внести изменения в свою деятельность, чтобы не только выжить, но еще и добиться процветания. Новая книга всемирно известного специалиста в области маркетинга, профессора Котлера, насыщена яркими примерами из реальной практики. В ней приводятся современные приемы маркетинговых процедур и методов. Даются советы, направленные на достижение эффективности маркетинговой деятельности. Книга будет весьма полезна для российских менеджеров, преподавателей, студентов. Для всех специалистов в этой области появляется новая возможность глубокого осмысления проблем цивилизованного маркетинга в условиях российской действительности.

## **• История политической мысли**

### **Ленин, В. И.**

Ленин и Сталин. Сборник произведений к изучению истории ВКП(б). В 3 т. Том 1 / Ленин, Сталин. – Москва : Партиздат, 1936. – 934 с. – (В помощь пропагандисту). – Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании представлены в подлинниках произведения В.И.Ленина и И.В.Сталина, которые необходимо прорабатывать при изучении истории ВКП(б). Труды разбиты по темам. Том 1: Исторические корни большевизма и его международный характер. Борьба Ленина за революционный марксизм, за партию нового типа в 90-х и 900-х годах. Второй съезд РСДРП. Партия большевиков в революции 1905-1907 гг. Партия большевиков в период реакции и нового революционного подъема. Партия в годы империалистической войны. Партия в борьбе за великую пролетарскую революцию (февраль - октябрь 1917 г.).

### **Сталин, И. В.**

Вопросы ленинизма / И. Сталин. – 10-е изд. – Москва : Партиздат, 1937. – 616 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Прижизненное издание. Сборник представляет собой единый и целостный труд по вопросам ленинизма. В сборник включены работы, выступления, доклады, речи, лекции, беседы, предисловия.

**История Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) : краткий курс :** одобрен ЦК ВКП(б) 1938 г. / под ред. Комис. ЦК ВКП(б). – Москва : Гос. изд-во полит. лит., 1938. – 352 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Перед читателями - учебник по истории Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), знаменитый "Краткий курс". Первое издание учебника вышло в 1938 году; он был составлен при большом личном участии секретаря ЦК ВКП(б) И. В. Сталина. Рассматривается история партии с 1883 года, когда появилась первая русская марксистская группа "Освобождение труда", до 1937 года, в конце которого состоялись выборы в Верховный Совет СССР. Данный учебник не только определял содержание преподавания истории партии, но и оказывал прямое воздействие на историческую науку в целом в СССР с конца 1930-х до середины 1950-х годов. Изложенная в нем концепция исторического развития России и партии большевиков оказала огромное влияние на советское общество. "Краткий курс" только на русском языке с 1938 по 1956 годы (после смерти И. В. Сталина книга выходила под названием "Краткий курс истории КПСС") издавался более 300 раз суммарным тиражом свыше 42 миллионов экземпляров. Он также выходил на 67 языках, и общий тираж составил более 60 миллионов экземпляров. Книга рекомендуется историкам, политологам, философам, обществоведам, студентам и аспирантам соответствующих специальностей, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей СССР, теорией и историей марксизма и социализма.

**История Коммунистической партии Советского Союза** : учебник. – Москва : Госполитиздат, 1959. – 744 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящая книга содержит сжатое изложение истории Коммунистической партии Советского Союза с момента ее создания до вступления СССР в период развернутого строительства коммунистического общества и заканчивается XXI съездом КПСС.

**История Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)** : Краткий курс / Под ред. Комис. ЦК ВКП(б) ; Одобрен ЦК ВКП(б). 1938 г. – Москва : Правда, 1938. – 352 с. – (Пролетарии всех стран, соединяйтесь). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков) прошла долгий и славный путь от первых маленьких марксистских кружков и групп, появившихся в России в 80-х годах прошлого столетия, до великой партии большевиков. История ВКП(б) есть история трех революций: буржуазно-демократической 1905 года, буржуазно-демократической в феврале 1917 года и социалистической в октябре 1917 года.

## ● Наука. Науковедение

**Емельянова, И. Н.**

Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Юрайт, 2022. – 115 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09444-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие содержит методические указания по организации исследовательской работы студентов, обучающихся по программам магистратуры. Даны рекомендации по написанию магистерской диссертации и научной статьи, приведены образцы отдельных фрагментов исследовательской работы, разобраны типичные ошибки.

### **Новиков, Ю. Н.**

Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Новиков. – 5-е изд. испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 36 с. – ISBN 978-5-8114-4727-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Пособие адресовано студентам и преподавателям, — всем, кто участвует в итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений: членам государственных экзаменационных комиссий, руководителям выпускных квалификационных работ, рецензентам, лицам, ответственным за выпускную кампанию в учебных подразделениях вузов. Документальная основа — положения Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, государственные образовательные стандарты направлений подготовки в системе высшего образования. Пособие содержит развернутое описание процедуры итоговой государственной аттестации в части подготовки и защиты выпускных квалификационных работ всех видов — выполняемых бакалаврами, магистрами, специалистами. Описаны этапы данной фазы обучения в вузах: выбор темы итоговой работы, оформление рукописи, защита квалификационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии. Пособие содержит методические рекомендации, призванные помочь студенту подготовить и представить должным образом квалификационную работу государственной экзаменационной комиссии. Приведены образцы форм и примеры документов, относящихся к итоговой аттестации.

### **Новиков, Ю. Н.**

Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Новиков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 32 с. – ISBN 978-5-8114-4581-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Пособие адресовано студентам и тем работникам вузов, кто непосредственно участвует в итоговой государственной аттестации: является членом государственной экзаменационной комиссии, научным руководителем, рецензентом, ответственным по кафедре, факультету, институту за подготовку выпускных квалификационных работ. Документальная основа пособия — приказ Министерства образования и науки РФ № 636. Этим приказом с января 2016 г. введен в действие новый Порядок государственной итоговой аттестации. Документ содержит существенные отличия от тех положений, которыми вузы руководствовались ранее, что влечет необходимость корректировки процедур подготовки и защиты квалификационных работ, госэкзамена. В учебном пособии отражены все новации обязательного отныне Порядка. Пособие содержит развернутое описание процедуры итоговой государственной аттестации и дает характеристику ВКР бакалавров, магистров, специалистов. Студент получает здесь подробные методические рекомендации - как должным образом подготовить и представить свою квалификационную работу госкомиссии. Приведены образцы форм и примеры документов, относящихся к итоговой аттестации.

## ● Языкознание

**Англо-русский словарь по экономике и финансам** = English-Russian Dictionary of economics and finance : около 75000 слов и выражений / авт.-сост. А. В. Аникин, И. М. Осадчая, Б. Г. Федоров ; под ред. А. В. Аникина. – Санкт-Петербург : Экономическая школа, 1993. – 580 с. – (Библиотека "Экономической школы". Серия справочная; Вып. 1). – ISBN 5-900428-05-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящий словарь является универсальным и самым полным из имеющихся англо-русских словарей по экономической тематике. Словарь охватывает теоретическую и прикладную экономику, разные области финансов (бюджет, налоги, кредитное дело, рынок ценных бумаг, страхование), деловую практику, организацию производства, международные экономические и валютные отношения. В необходимой для экономиста мере он включает также социально-политическую, юридическую, математическую, статистическую, демографическую терминологию. Словарь содержит перевод англоязычных терминов и выражений на русский язык. Во многих случаях дается ряд вариантов перевода, краткие пояснения, указания на сферу применения.

**Большая книга афоризмов** : По русским и иностранным источникам / сост. Константин Душенко. – 11-е изд., испр. – Москва : Эксмо, 2011. – 1056 с. – (За словом в карман). – ISBN 978-5-699-33113-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге собраны афоризмы, которые могли бы заинтересовать современного читателя. Многие из них принадлежат античным писателям, классикам XVII, XVIII, XIX веков. И если современные авторы все же преобладают, то это потому, что Сенека ничего не писал о компьютерах, Вольтер - о кино, а Марк Твен - о фрейдизме. В книге есть изречения, заставляющие задуматься; есть фразы, заставляющие улыбнуться. Но самые лучшие - те, в которых улыбку и мысль нельзя разделить. Они-то и составляют ядро "Большой книги афоризмов".

**Большая книга афоризмов** : По русским и иностранным источникам / сост. Константин Душенко. – 12-е изд., испр. – Москва : Эксмо, 2014. – 1056 с. – (За словом в карман). – ISBN 978-5-699-54972-6. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге собраны афоризмы, которые могли бы заинтересовать современного читателя. Многие из них принадлежат античным писателям, классикам XVII, XVIII, XIX веков. И если современные авторы все же преобладают, то это потому, что Сенека ничего не писал о компьютерах, Вольтер - о кино, а Марк Твен - о фрейдизме. В книге есть изречения, заставляющие задуматься; есть фразы, заставляющие улыбнуться. Но самые лучшие - те, в которых улыбку и мысль нельзя разделить. Они-то и составляют ядро "Большой книги афоризмов".

### **Гринбаум, С.**

Словарь трудностей английского языка = Guide to English usage : Специальное издание / С. Гринбаум, Дж. Уиткат. – Москва : Русский язык, 1990. – 786 с. – ISBN 5-200-01512-X . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящий словарь - переиздание "Словаря трудностей английского языка", выпущенного в 1988 году издательством "Лонгман" (Великобритания). Словарь содержит 5000 статей, где представлены английские слова и их толкования, раскрывающие трудности употребления этих слов в устной и письменной речи. Даны грамматические комментарии, примеры, раскрывающие употребление данного слова в предложении. Предназначен для специалистов в области английского языка.

### **Эйто, Джон.**

Словарь новых слов английского языка = The Longman register of new words : Специальное издание / Дж. Эйто. – Москва : Русский язык, 1990. – 425 с. – ISBN 5-200-01540-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Данный словарь - переиздание "Словаря новых слов английского языка", выпущенного в 1989 г. издательством "Лонгман" (Великобритания). Словарь содержит свыше 1200 слов английского языка, вошедших в употребление в 80-х годах. Даны их толкования и большой иллюстративный материал, состоящий из цитат, взятых из современной прессы англоязычных стран. Предназначен для специалистов в области английского языка, переводчиков и журналистов.

## **• Художественная литература**

### **Богомолов, В. О.**

Момент истины (В августе сорок четвертого ...) : Роман. Повести. Рассказы / В. О. Богомолов ; предисл. И. Дедков. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2005. – 576 с. – (Победители). – ISBN 5-224-04240-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Произведения Владимира Богомолова переведены на десятки языков и выдержали более сотни переизданий. Писатель в своем творчестве всегда стремился быть исторически точным, максимально добросовестным и ответственным. Его произведения о войне не подвластны времени, модным течениям и заслуженно причислены к классике XX столетия. В одноименник вошли роман "Момент истины", повести "Иван", "Зося" и "В кригере", а также рассказы.

### **Владимов, Г. Н.**

Генерал и его армия : роман / Георгий Владимов ; [вступ. ст. Л. Аннинский]. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2005. – 510 с. – (Победители). – ISBN 5-224-04875-3. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Роман Георгия Владимова "Генерал и его армия", посвященный событиям Великой Отечественной войны, был удостоен Букеровской премии (1995) и премии имени Сахарова "За гражданское мужество писателя" (2000). В центре повествования - судьба генерала

Власова и немецкого генерала Гудериана. Автор приоткрыл завесу глухой секретности над некоторыми "неудобными" для официальной литературы эпизодами войны. Сразу же после появления, роман Г. Владимова стал громким событием и был причислен к лучшим произведениям о войне.

**Жди меня, и я вернусь...** : Военная лирика: 1941-1945-2005 / вступ. ст., сост., прим. С. Дмитренко. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2005. – 603 с. – (Победители). – ISBN 5-554-04897-4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В настоящей антологии лирики о Великой Отечественной войне широко представлено творчество русских поэтов разных поколений. Открывает книгу раздел стихотворений поэтов, павших на фронте. В разделе "Муза в солдатской шинели" собраны произведения поэтов-фронтовиков, а также многих мастеров, писавших о Войне, — от Анны Ахматовой и Бориса Пастернака до лириков русского зарубежья. Поэтам младших возрастов отдан раздел "Линия фронта прошла через детство". Завершают книгу стихотворения тех, кто родился после победного мая 1945 года. Издание сопровождается предисловием и биографическими справками об авторах.

#### **Некрасов, В. П.**

В окопах Сталинграда : повесть, рассказы, путевые заметки / Виктор Некрасов ; [вступ. ст. Л. Лазарев]. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2005. – 576 с. – (Победители). – ISBN 5-224-04887-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

"В окопах Сталинграда" - одно из первых достоверных произведений о Великой Победе, оказавшее огромное влияние на творческую судьбу военного поколения. Читательский успех повести не поддается описанию: общий тираж многочисленных переизданий - несколько миллионов экземпляров, переводы - на тридцать шесть языков. В книгу вошли также произведения, созданные писателем в вынужденной эмиграции - "По обе стороны Стены", "Мама", "Как я стал шевалье" и др.

#### **Симонов, К. М.**

Дни и ночи. Двадцать дней без войны : повести, рассказы / Константин Симонов ; [вступ. ст., сост. А. Симонов]. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2005. – 575 с. – (Победители). – ISBN 5-224-04888-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Известный советский поэт, прозаик, военный журналист, крупный общественный деятель Константин Симонов был широко известной и даже культовой личностью военной и послевоенной эпохи - самого сложного периода в судьбе советского государства. В настоящий том вошли повести и рассказы разных лет.



## • Декоративно-прикладное искусство

**Осипова, Н. В.**

Цветочный дизайн круглый год / Н. В. Осипова. – Москва : Вече, 2005. – 160 с. : ил. – (Секреты фитодизайнера). – ISBN 5-9533-0568-0. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор - профессиональный флорист-дизайнер рассказывает об особенностях составления букетов и цветочных композиций из цветов всех сезонов года - нежных весенних, ярких летних, колористических осенних и экзотических зимних, о букетах-гороскопах. Раскрыты секреты сохранения цветочной срезки. Представлены варианты флористического оформления праздников - Пасхи, Рождества, Нового года. Показано, как украсить стол цветами, например, к летней вечеринке или осеннему банкету.

## • Киноискусство

**Инновационные технологии в кинематографе и образовании** : VIII Международная научно-практическая конференция, Москва, 24 сентября, 20-22 октября 2021 г. : Материалы и доклады / под общей редакцией О. Н. Раева; Союз кинематографистов Российской Федерации [и др.]. – Москва : ИПП "КУНА", 2020. – 299 с. – ISBN 978-5-98547-139-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В сборнике приведены доклады и выступления на VIII Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в кинематографе и образовании", состоявшейся 24 сентября, 20-22 октября 2021 г. в Москве. Для кинематографистов всех специальностей и преподавателей, а также для студентов вузов, аспирантов, преподавателей, ученых, специалистов в сферу интересов которых входят инновационные технологии в кинематографе и образовании.

**Инновационные технологии в кинематографе и образовании** VII Международная научно-практическая конференция, Москва, 29-30 октября 2020г. Материалы и доклады / под общей редакцией О. Н. Раева; Союз кинематографистов Российской Федерации [и др.]. – Москва ИПП "КУНА", 2020. – 299 с. – ISBN 978-5-98547-136-6. – Текст (визуальный) непосредственный.

В сборнике приведены доклады и выступления на VII Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в кинематографе и образовании", состоявшейся 29-30 октября 2020 г. в Москве. Для кинематографистов всех специальностей и преподавателей, а также для студентов вузов, аспирантов, преподавателей, ученых, специалистов в сферу интересов которых входят инновационные технологии в кинематографе и образовании.

