

ражены последние достижения в области моделирования процессов транспортного рынка, экспорта транспортных услуг, а также опыт работы в системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезно аспирантам, а также специалистам в области транспортно-экспедиционного обслуживания и логистических технологий.

## **ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ**

### **РАДИОТЕХНИКА**

**1318.** Астайкин А.И., Помазков А.П. **Основы теории цепей:** В 2 т.: учеб. пособие / Под ред. А.И.Астайкина. — Т. 1. — 304 с., пер. № 7 бц; Т. 2. — 288 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии изложены основные понятия и законы электромагнитного поля, электрических и магнитных цепей, дана классификация цепей. Проведен анализ линейных цепей с постоянными параметрами, обоснованы основные принципы и методы теоретических исследований цепей, в том числе методы комплексных амплитуд и метод Кирхгофа. Рассмотрены эквивалентные преобразования в линейных цепях. Обоснованы методы анализа сложных цепей, такие как метод токов и направлений ветвей цепи, методы контурных токов и узловых напряжений, сведены воедино основные теоремы теории цепей. Рассмотрены частотные свойства параллельных, последовательных и связанных колебательных контуров, даны методы описания пассивных и активных четырехполюсников и многополюсников, даны основные понятия об электрических частотных фильтрах.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1319.** Астайкин А.И., Помазков А.П. **Теория электрических цепей:** В 2 т.: учебник. — 2-е изд., перераб. — Т. 1. — 304 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

В нем изложены основные понятия и законы электромагнитного поля, электрических и магнитных цепей, дана классификация цепей. Проведен анализ линейных цепей с постоянными параметрами, обоснованы основные принципы и методы теоретических исследований цепей, в том числе методы комплексных амплитуд и метод Кирхгофа. Рассмотрены эквивалентные преобразования в линейных цепях. Обоснованы методы анализа сложных цепей, такие как метод токов и направлений ветвей цепи, методы контурных токов и узловых напряжений, сведены воедино основные теоремы теории цепей. Рассмотрены частотные свойства параллельных, последовательных и связанных колебательных контуров, даны методы описания пассивных и активных четырехполюсников и многополюсников, даны основные понятия об электрических частотных фильтрах.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1320.** Астайкин А.И., Помазков А.П. **Теория электрических цепей:** В 2 т.: учебник. — 2-е изд., перераб. — Т. 2. — 304 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

В нем изложены методы анализа цепей с распределенными параметрами на основе решения телеграфных уравнений длинных линий, рассмотрены режимы работы и резонансы в длинных линиях. Даны методы анализа нелинейных резистивных цепей. Обоснованы методы синтеза

двухполюсников и четырехполюсников, проанализированы свойства канонических схем Фостера и Каузера. Изложены методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными и распределенными параметрами, рассмотрены свободные и вынужденные процессы в цепях первого и второго порядков, дано понятие об устойчивости линейных цепей. Сформулированы задачи и основные этапы автоматизированного анализа электрических цепей, приведены математические модели и современные пакеты прикладных программ расчета и моделирования электрических цепей на ЭВМ.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1321. Баканов Г.Ф., Соколов С.С. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств:** учеб. пособие / Под ред. И.Г. Мироненко. — 2-е изд., испр. и доп. — 368 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Радиотехника» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены основы системного подхода к проектированию конструкций и технологий радиоэлектронных средств. Изложены методы и средства обеспечения их устойчивости к воздействию условий эксплуатации. Описаны технологические процессы производства.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1322. Баскаков А.И., Жутяева Т.С., Лукашенко Ю.И. Локационные методы исследования объектов и сред:** учебник: Рекомендовано УМО / Под ред. А.И. Баскакова. — 384 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике рассмотрены математические модели отраженных радиолокационных и излученных радиотепловых сигналов и взаимосвязь их статистических характеристик с параметрами природных объектов и сред; принципы дистанционных радиофизических исследований Земли и космоса; методы синтеза оптимальных структур систем дистанционного зондирования и возможности реализации их высокой разрешающей способности за счет эффективных пространственно-временных методов обработки сигналов для задач океанографии, метеорологии, геологии и геодезии, ледовой разведки, для изучения растительного покрова, экологического мониторинга. Содержатся конкретные примеры построения локационных систем различных диапазонов электромагнитных волн.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен аспирантам и специалистам, работающим в области радиофизики и радиолокации.

**1323. Дворяшин Б.В. Метрология и радиоизмерения:** учеб. пособие: Допущено Минобразованием России. — 304 с., пер. № 7 бц.

*Только в электронном формате*

В учебном пособии излагаются вопросы обеспечения единства радиотехнических измерений. Рассматриваются принципы и методы измерений радиотехнических величин в широком диапазоне частот, принципы построения средств измерений и особенности их применения. Приводятся примеры эталонирования радиотехнических величин. Описываются методы построения автоматизированных средств измерений с использованием встроенных микропроцессорных систем и персональных компьютеров.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1324. Нефедов Е.И. Техническая электродинамика:** учеб. пособие. — 416 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии рассмотрены общие законы электродинамики, исследованы их частные случаи. Приведено большое число примеров физического анализа и алгоритмов проектирования линий передачи, а также базовых элементов для плоскостных и объемных интегральных схем сверхвысоких и крайне высоких частот.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1325.** Нефедов Е. И. **Устройство СВЧ и антенны:** учеб. пособие: Рекомендовано ГОУ. — 384 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии изложены основы функционирования устройств СВЧ и антенн, описаны аналитические и численные методы их расчета и проектирования. Главное внимание уделено физическим принципам работы устройств и протекающих в них процессов. Рассмотрены типовые линии передачи, базовые элементы и функциональные узлы антенно-волноводных систем, их физические, математические и электрические модели.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1326.** Нефедов Е. И. **Электромагнитные поля и волны:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 368 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебное пособие (компьютеризированный курс) создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификации «бакалавр» и «магистр»).

Изложены основные понятия и законы классической макроскопической электродинамики. Рассмотрены электродинамические методы анализа полей в структурах на основе решения волнового уравнения, физика излучения на примере канонического принципа Гюйгенса — Френеля — Кирхгофа. Дано представление о строгой постановке электродинамических задач на основе уравнений Максвелла, граничных условиях, условиях излучения и условиях на ребре. Приведены сведения о классах приближенных граничных условий, значительно упрощающих понимание физики процессов и проведения анализа разных систем. Описаны свободные волны в закрытых волноводах, полосково-щелевых и реберно-диэлектрических линиях передачи. Приведены программы для иллюстрации картин полей в различных направляющих структурах в среде Mathcad. Программы размещены на сайте Издательского центра «Академия» [www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru).

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1327.** Павлов В. Н. **Схемотехника аналоговых электронных устройств:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 288 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии изложены базовые сведения по принципам работы, построения и проектирования аналоговых электронных устройств. Приведены данные, позволяющие технически грамотно осуществить синтез и расчет электрических схем аналоговых трактов типовой радиоэлектронной аппаратуры, обоснованный выбор компонентов и структуры этих схем.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1328.** Панов М. Ф., Соломонов А. В., Филатов Ю. В. **Физические основы интегральной оптики:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 432 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии рассмотрены основные свойства электромагнитных волн, законы их распространения, отражения и преломления, законы кристаллооптики, электронная версия дисперсии, физические эффекты, используемые для преобразования оптического излучения, законы распространения электромагнитных волн через световоды, основные компоненты устройств интегральной оптики, а также оптика движущихся тел. Вопросы распространения света через волноведущие среды рассмотрены с использованием результатов теории связанных мод, представленной в приложении пособия. Приведены конкретные примеры практической реализации рассматриваемых законов и эффектов.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1329.** Худяков Г. И. **Статистическая теория радиотехнических систем:** учеб. пособие. — 400 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии кратко изложены математические основы статистической теории радиотехнических систем. Представлены основные вероятностные модели сигналов и помех в радиотехнических системах. Рассмотрены основы теории поиска, обнаружения и различения сигналов на фоне помех, статистической теории оптимального оценивания параметров сигналов, теории фильтрации и разрешения простых и сложных сигналов. Описаны основные методы расчета ста-

тистических характеристик пространственно-временных радиопомех, стохастических трасс распространения радиосигналов и эффективных площадей рассеяния радиолокационных целей.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1330.** Шелухин О.И., Румянцев К.Е. **Радиоэлектронные средства бытового назначения:** учебник: Допущено Минобрнауки России / Под ред. К. Е. Румянцева. — 480 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике рассмотрены классификация, назначение, принципы построения и основные характеристики радиоэлектронных средств бытового назначения, в том числе систем подвижной радиосвязи, включая сотовую сеть связи, спутниковых систем связи и Интернет, систем персонального радиовызова и беспроводной телефонии, волоконно-оптических систем передачи информации, средств документальной электросвязи и спутниковых радионавигационных систем. Освещены основы теории сжатия информации, кодирования речевых сообщений, алгоритмы и стандарты кодирования видеоизображений, принципы многоканальной связи и разделения информации, радиодоступа к информационным системам и тенденции развития систем подвижной радиосвязи.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1331.** Штыков В.В. **Квантовая радиофизика:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 336 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии рассмотрены фундаментальные вопросы линейного и нелинейного взаимодействия электромагнитного поля с различными средами, электрические и магнитные свойства вещества. Изложены элементы теории колебаний квантовых генераторов, описаны основные типы квантовых генераторов и усилителей. Представлены фундаментальные основы нелинейной оптики.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

## **ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА**

**1332.** Воронков Э.Н. **Твердотельная электроника:** Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 128 с., обл.

*В наличии*

Учебное пособие предназначено для закрепления теоретического материала по курсу «Твердотельная электроника». Расчетный раздел практикума посвящен применению моделей твердотельных элементов в расчетах и компьютерном эксперименте. В экспериментальном разделе рассмотрены лабораторные работы, в которых выполняются измерение характеристик полупроводниковых приборов, определение параметров их моделей, сравнение результатов расчета и эксперимента, оценка точности моделей.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Вместе с № 1343 составляет УМК.

**1333.** Дрейзин В.Э., Кочура А.В. **Управление качеством электронных средств:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 288 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии приведены основы современных представлений об управлении качеством и о квалиметрии. Рассмотрены организационно-экономические методы управления качеством и современные системы управления качеством, виды контроля и испытаний электронных средств при их производстве, математико-статистические методы выборочного контроля. Изложены специфические вопросы электрического контроля электронных средств, включая диагностический контроль, а также вопросы информационного анализа и построения математических моделей технологических процессов производства электронных средств.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1334.** Кормилицын О.П., Шукейло Ю.А. **Механика материалов и структур нано- и микротехники:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 224 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии изложены вопросы строения, структуры, а также механических свойств традиционных конструкционных материалов. Рассмотрено влияние различных факторов на

свойства материалов. Перечислены возможные способы испытания образцов материалов, даны ссылки на соответствующие стандарты. Значительное внимание уделено вопросам изучения и определения новых перспективных нанокристаллических материалов и конструкций из них. Рассмотрены вопросы описания состояния материалов с точки зрения традиционных подходов, а также линейной механики разрушения, мезомеханики и молекулярной динамики.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1335. Лаврентьев Б.Ф. Схемотехника электронных средств:** учеб. пособие: Допущено Минобрнауки России. — 336 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии рассмотрена элементная база электронных приборов. Приведены основные принципы построения аналоговых, импульсных и цифровых устройств. Особое внимание уделено запоминающим устройствам и преобразователям информации. В отдельном разделе рассмотрены микропроцессорные комплексы и устройства.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1336. Марголин В.И., Жабрев В.А., Тупик В.А. Физические основы микроэлектроники:** учебник: Рекомендовано УМО. — 400 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике изложены основы квантовой механики, фрактальной геометрии и фрактальной физики, нелинейной динамики. Рассмотрены физические основы технологических процессов микро- и нанoeлектроники: получение тонкопленочных структур, создание и перенос литографического изображения, методы модификации поверхностных и объемных структур, основы и методы контроля и метрологии.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1337. Нарышкин А.К. Цифровые устройства и микропроцессоры:** учеб. пособие: Рекомендовано учебным управлением МЭИ. — 2-е изд., стер. — 320 с., пер. № 7 бц.

*Только в электронном формате*

В учебном пособии рассматриваются основы алгебры логики, теории переключательных функций, теории асинхронных потенциальных и синхронных автоматов, синтез цифровых узлов (триггеров, счетчиков, сдвигающих регистров, мультиплексоров, демультимплексоров, сумматоров), применение интегральных схем для проектирования цифровых устройств, а также архитектура, система команд, шинные передатчики, проектирование микроконтроллеров на микропроцессорах, разработка программного обеспечения. Наряду с известными приводятся разработанные автором в последние годы новые методики анализа и синтеза цифровых устройств. Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезно студентам техникумов радиотехнического профиля.

**1338. Подкин Ю.Г., Чикуров Т.Г., Данилов Ю.В. Электротехника и электроника:** В 2 т.: учеб. пособие: Рекомендовано УМО / Под ред. Ю.Г.Подкина. — Т. 1: Электротехника. — 400 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Конструирование и технология электронных средств» (квалификация «бакалавр»).

В томе 1 рассмотрены основы электротехники. Развернутое теоретическое обоснование изучаемых разделов электротехники сопровождается многочисленными примерами расчетов, выполненных в MathCAD, и техническими приложениями, взятыми в основном из практики приборостроения. Показано применение теоретических основ электротехники при проектировании радиотехнических систем и создании входных преобразователей и исполнительных устройств систем автоматики. Изложение учебного материала позволяет формировать профессиональные компетенции уже на стадии изучения общепрофессиональных дисциплин.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезно аспирантам и разработчикам электронной техники.

**1339.** Подкин Ю.Г., Чикуров Т.Г., Данилов Ю.В. **Электротехника и электроника:** В 2 т.: учеб. пособие: Рекомендовано УМО / Под ред. Ю.Г. Подкина. — Т. 2: Электроника. — 320 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Конструирование и технология электронных средств» (квалификация «бакалавр»).

В томе 2 рассмотрены элементная база и применение электронных устройств в приборостроении. Принципы создания элементной базы современных электронных устройств изложены на основе физики контактных явлений и ранее изученных разделов электротехники. Создание и применение электронных устройств описаны с позиций разработчика электронных средств. Теоретические сведения сопровождаются примерами практической реализации радиотехнических и электронных устройств с использованием характеристик и параметров реальных электронных компонентов. Многие расчеты выполнены в MathCAD. Изложение учебного материала ориентировано на формирование профессиональных знаний, что облегчает студентам старших курсов изучение специальных дисциплин, а выпускникам — адаптацию к производственной деятельности.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезно аспирантам и разработчикам электронной техники.

**1340.** Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П. **Материалы и компоненты электронных средств:** В 2 т.: учебник: Рекомендовано УМО. — 2-е изд., испр. и доп. — Т. 2. — 384 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 1-е полугодие 2016 г.*

В учебнике рассмотрены физические процессы и явления, протекающие в активных диэлектриках и магнитных материалах в различных условиях эксплуатации. Значительное внимание уделено новым перспективным материалам функциональной диэлектрической и магнитной электроники. Рассмотрены основные параметры и варианты конструктивного оформления пассивных компонентов электронной аппаратуры — резисторов, конденсаторов, индуктивных элементов, а также соединительных и коммутационных элементов. Приведены классификация элементов и система обозначения резисторов и конденсаторов отечественного производства.

Для студентов учреждений высшего образования.

**1341.** Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П. **Материалы и компоненты электронных средств:** В 2 т.: учебник: Рекомендовано УМО. — 2-е изд., испр. и доп. — Т. 1. — 448 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

В учебнике рассмотрены физические процессы и явления, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках. Выявлены основные закономерности изменения свойств в зависимости от состава веществ и внешних возмущающих факторов. Проведен анализ электрических и магнитных свойств материалов в тесной взаимосвязи с их внутренним строением и практическим применением в приборах и устройствах электронной техники. Значительное внимание уделено новым материалам электроники.

Для студентов учреждений высшего образования.

**1342. Твердотельная электроника:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО / Э.Н. Воронков, А.М. Гуляев, И.Н. Мирошникова и др. — 320 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии описаны процессы, используемые для создания электронных потоков и управления ими в твердотельных устройствах, явления переноса в твердых телах, контактные явления в полупроводниках. Рассмотрены принцип действия и характеристики полупроводниковых диодов, биполярных и полевых транзисторов, тиристоров, полупроводниковых излучателей и фотоприемников, сенсорных устройств.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Вместе с № 1333 составляет УМК.

**1343. Гомилин В. И. Физико-химические основы технологии электронных средств:** учебник: Рекомендовано УМО. — 416 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике изложены современные представления о физико-химических основах технологических процессов электроники, особенности термодинамики химических и фазовых равновесий, кинетические характеристики процессов. Рассмотрены процессы зародышеобразования, роста слоев новой фазы, методы проведения термодинамического анализа.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1344. Ямпурин Н. П., Баранова А. В. Основы надежности электронных средств:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО / Под ред. Н. П. Ямпурин. — 240 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебном пособии представлены основные положения и определения в области надежности электронных средств, приведены теоретические сведения по показателям надежности и методам ее расчета для восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем. Изложены основы оценки надежности сложных систем, в том числе с учетом надежности программных средств. Особое внимание уделено автоматизированному расчету показателей надежности электронных средств с применением САПР.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

## **ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

**1345. Воробьев С. Н. Цифровая обработка сигналов:** учебник. — 320 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены традиционные для этого направления темы теоретического и экспериментального исследования электрических и радиотехнических цепей, аналоговой и цифровой фильтрации, алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов. Большое внимание уделяется вопросам теоретического обоснования методов оптимальной обработки и генерирования сигналов, моделирования систем и оценивания их помехоустойчивости. Представлены новые результаты обнаружения и оценивания временных параметров импульсных сигналов, полученных при участии авторов и опубликованные в учебных и научных изданиях Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения. Основные теоретические выводы и рекомендации подкреплены примерами расчетов и моделирования в системе Matlab.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1346. Егоров П. М. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 352 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

В нем рассмотрены основы метрологии как науки об измерениях и ее роли в повышении эффективности научных исследований и создании новых инфокоммуникационных технологий. Представлены основные понятия метрологии, сведения о Международной системе единиц СИ, методах и средствах измерений, эталонах основных единиц электрических величин. Изложены основы теории погрешностей и статистической обработки результатов измерений.

Приведены сведения об основах государственного регулирования обеспечения единства измерений, метрологических службах и организациях, поверке и калибровке средств измерений. Описаны методы измерений, устройство и принцип действия основных измерительных приборов. Приведены сведения о современных основах стандартизации и сертификации. Рассмотрены законодательная и нормативная база стандартизации и подтверждения соответствия в Российской Федерации, а также виды стандартов, теоретические основы и методы стандарти-

зации, основные системы сертификации, функции и организация работы органов по сертификации и испытательных лабораторий, их аккредитация. Дана информация о стандартизации и сертификации в зарубежных странах.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1347. Зиатдинов С.И., Суетина Т.А., Поваренкин Н.В. Схемотехника коммуникационных устройств:** учебник. — 368 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены построение, работа и проектирование различных схемотехнических устройств, являющихся элементами современных цифровых вычислительных машин, телекоммуникационных систем и средств связи. Приведены основы современных полупроводниковых материалов и приборов. Изложены законы алгебры логики; показано преобразование с их помощью логических выражений. Достаточно подробно освещены построение и работа различных комбинационных схем. Показано применение логических элементов при построении генераторов, аналого-цифровых и цифроаналоговых устройств, устройств обработки и преобразования сигналов. Рассмотрены построение специализированных вычислителей на базе микро-ЭВМ и моделирования схемотехнических устройств с использованием пакета программ MicroCap.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1348. Калугин Н.Г. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций:** учебник / Под ред. Е.Е. Чаплыгина. — 192 с., пер. № 7 бц. *Только в электронном формате*

В учебнике рассмотрено электропитание устройств и предприятий связи. Приведены начальные сведения по энергоснабжению предприятий связи и способам организации бесперебойного энергоснабжения. Дан краткий обзор применяемых в связи аккумуляторных батарей. Рассмотрены основные узлы вторичных источников электропитания: трансформаторы и дроссели, фильтры, выпрямители, стабилизаторы и преобразователи постоянного напряжения, автономные инверторы напряжения. Кратко изложены вопросы электромагнитной совместности.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен инженерам-связистам и специалистам в области информационных технологий.

**1349. Нефедов Е.И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства:** учеб. пособие. — 320 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии кратко излагаются основные законы электродинамики. За основу принят дедуктивный способ изложения: вначале постулированы общие законы электродинамики — управления Максвелла, а потом исследуются их частные случаи. Рассмотрены основные физические явления при распространении радиоволн разных диапазонов в самых разных условиях. Описаны антенно-фидерные устройства для передачи и приема радиосигналов в разных диапазонах волн и для разнообразных технических систем.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1350. Телекоммуникационные технологии: Введение в технологии GSM:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО / С.Б. Макаров, Н.В. Певцов, Е.А. Попов и др. — 2-е изд., испр. — 256 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебном пособии рассмотрены принципы построения сотовых сетей подвижной связи стандарта GSM и вопросы, возникающие в процессе создания и функционирования таких сетей: от общих концепций построения беспроводных систем связи до принципов тарификации за предоставленные абонентам услуги. Приведены примеры выполнения различных сетевых процедур в процессе перемещения абонентов по сети и вне ее, а к наиболее важным из этих процедур даны четкие алгоритмы выполнения и иллюстрирующие их схемы. Значительное внимание уделено изучению технологии GPRS.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.



**1351.** Ямпурин Н.П., Баранова А.В., Обухов В.И. **Электроника:** учеб. пособие: Рекомендовано УМО. — 2-е изд., испр. и доп. — 272 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»). Рассмотрены основные полупроводниковые и электровакуумные приборы (диоды, транзисторы, микросхемы и лампы), наиболее широко используемые в аналоговой и цифровой электронике. Описаны методы их изготовления и конструкции. Представлено перспективное направление развития электроники — функциональная электроника.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

## **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**1352.** Башарин С.А., Федоров В.В. **Теоретические основы электротехники:** учебник: Допущено НМС. — 5-е изд., перераб. и доп. — 384 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация «бакалавр»).

Изложены основы теории электрических цепей и электромагнитного поля. Наряду с традиционными материалами в учебник вошли новые положения теории матричного анализа электрических цепей, распространения электромагнитных волн вдоль направляющих систем и в многослойных средах. Приведены примеры решения практических задач в области электротехники.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1353.** Беспалов В.Я., Котеленец Н.Ф. **Электрические машины:** учебник: Допущено УМО. — 4-е изд., перераб. и доп. — 320 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*В наличии*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены трансформаторы и электрические машины, используемые в современной технике. Показана их решающая роль в генерации, распределении, преобразовании и утилизации электрической энергии. Даны основы теории, характеристики, режимы работы и примеры конструкций и применения электрических генераторов, трансформаторов и двигателей.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть использован в системе повышения квалификации и переподготовки инженеров-электромехаников и инженеров смежных специальностей.

**1354.** Браславский И.Я., Ишматов З.Ш., Поляков В.Н. **Энергосберегающий асинхронный электропривод:** учеб. пособие: Допущено УМО / Под ред. И.Я. Браславского. — 256 с., пер. № 7 бц.

*Только в электронном формате*

В учебном пособии изложены основные сведения о наиболее распространенных классах современных систем регулируемых асинхронных электроприводов и их энергетических показателях. Рассмотрены в общем виде возможности снижения энергопотребления в асинхронных электроприводах при работе в установившихся и переходных режимах. Обоснована целесообразность автоматизации энергоемких технологических процессов с использованием регулируемых асинхронных электроприводов, что позволяет удовлетворять возрастающие технологические требования и одновременно решать задачи энергосбережения. Приведены рациональные структуры энергосберегающих автоматизированных частотно-регулируемых асинхронных электроприводов для типовых производственных механизмов.

Даны количественные оценки снижения энергопотребления.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1355. Буль О. Б. Методы расчета магнитных систем электрических аппаратов: Магнитные цепи, поля и программа FEMM:** учеб. пособие: Допущено УМО. — 336 с., пер. № 7 бц.

*Только в электронном формате*

В учебном пособии в части I рассматриваются расчеты магнитных систем методами теории цепей: с помощью коэффициентов рассеяния, по участкам; без учета сопротивления магнитопровода и с его учетом, на постоянном токе и на переменном. Описаны методы расчета магнитных проводимостей двумерных и трехмерных полей с помощью простых фигур; по картинам поля, построенным вручную и снятым на проводящей бумаге. В части II рассматриваются расчеты магнитных систем с использованием теории поля, дается классификация методов их расчета. Подробно описываются возможности конечно-элементной компьютерной программы FEMM.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1356. Буль О. Б. Методы расчета магнитных систем электрических аппаратов: Программа ANSYS:** учеб. пособие: Допущено УМО. — 288 с., пер. № 7 бц. *Только в электронном формате*

В учебном пособии описана конечно-элементная компьютерная программа ANSYS, позволяющая проводить моделирование таких инженерных устройств, расчет которых сводится к анализу полей любой природы. Рассмотрены возможности программы ANSYS по расчету магнитных систем постоянного и переменного токов в стационарном и нестационарном режимах, без учета нелинейной характеристики магнитного материала и с ее учетом. Даны примеры интерактивных и командных анализов в ANSYS осесимметричной разомкнутой магнитной системы и магнитной системы с одним зазором при трехмерном поле.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1357. Гольдберг О. Д., Свириденко И. С. Инженерное проектирование и САПР электрических машин:** учебник: Допущено УМО / Под ред. О. Д. Гольдберга. — 560 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике рассмотрены вопросы инженерного проектирования электрических машин общего назначения, особенности проектирования асинхронных двигателей, машин постоянного тока и синхронных машин мощностью до 1 000 кВт. Даны рекомендации по проектированию серий электрических машин и отдельных машин. Отдельная глава посвящена САПР электрических машин.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен инженерам, занимающимся проектированием электрических машин.

**1358. Гольдберг О. Д., Хелемская С. П. Надежность электрических машин:** учебник: Допущено УМО / Под ред. О. Д. Гольдберга. — 288 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике рассмотрены основные вопросы, связанные с повышением и оценкой надежности электрических машин. Показатели надежности являются вероятностными величинами, в связи с этим включены необходимые разделы по теории вероятностей и математической статистике, а также основы теории надежности. Показатели надежности электрических машин задаются в стандартах или технических условиях. Они должны быть обеспечены на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации. Представлены методы расчетной и экспериментальной оценки надежности.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен инженерам-электромеханикам, занимающимся проектированием, изготовлением и эксплуатацией электрических машин с учетом требований к их надежности.

**1359. Гольдберг О. Д., Хелемская С. П. Электромеханика:** учебник: Допущено УМО / Под ред. О. Д. Гольдберга. — 2-е изд., испр. — 512 с., пер. № 7 бц.

*В наличии*

В учебнике рассмотрены основные электромеханические преобразователи энергии. Особое внимание уделено изучению трансформаторов и синхронных машин, а также вопросам эксплуатации асинхронных двигателей и машин постоянного тока. Представлены конструкции и изложены теория электрических машин, их стационарные и переходные режимы работы.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен инженерам-электроэнергетикам и электромеханикам, занимающимся эксплуатацией и ремонтом электрических машин на электрических станциях и предприятиях.

**1360.** Жаворонков М.А., Кузин А.В. **Электротехника и электроника:** учеб. пособие. — 6-е изд., стер. — 400 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по неэлектротехническим направлениям подготовки (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены основные понятия теории электричества. Приведены анализ и методы расчета однофазных и трехфазных электрических цепей; переходных процессов в электрических цепях, нелинейных и магнитных цепях. Даны основы теории электрических трансформаторов и электрических машин, их основные характеристики, а также основы электропривода и электроснабжения. Рассмотрены элементная база современных электронных устройств, усилители электрических сигналов, источники вторичного питания, импульсные и автогенераторные устройства.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1361.** Касаткин А.С., Немцов М.В. **Электротехника:** учебник: Рекомендовано Минобразованием России. — 12-е изд., стер. — 544 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике изложены основные положения теории электрических цепей, основ промышленной электротехники, электрических измерений. Дано описание устройства и рабочих свойств электрических машин. Приведены сведения об электроприводе.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1362.** Кудрин Б.И., Минеев А.Р. **Электрооборудование промышленности:** учебник: Допущено УМО. — 432 с., пер. № 7 бц. *Только в электронном формате*

В учебнике рассмотрено электрооборудование различных отраслей промышленности, включая машиностроение и металлообработку, металлургию, химию, общепромышленное электрооборудование, электрооборудование для повышения качества жизни населения и др. Освещены проблемы диагностики, ремонта и повышения эффективности использования электрооборудования и электроэнергии.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезно инженерным работникам, занимающимся проектированием, монтажом, эксплуатацией и ремонтом электрооборудования.

**1363. Монтаж и наладка электрооборудования:** учебник / Б.И. Кудрин, Л.Т. Магазинник, М.Г. Ошурков и др.; Под ред. Б.И. Кудрина. — 256 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация «бакалавр»).

В нем изложены основы инвестиционного проектирования, организации электромонтажного производства. Освещены вопросы монтажа и наладки систем электроснабжения, включая воздушные линии электропередач, кабельные линии и сети, цеховые электрические сети, шинпроводы, распределительные устройства и подстанции, оборудование и распределительные устройства напряжением до 1 кВ, заземляющие устройства. Рассмотрены вопросы монтажа сетей освещения, электрооборудования и сетей во взрывоопасных зонах.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1364.** Набоких В.А. **Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов:** учебник. — 6-е изд., перераб. — 240 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Только в электронном формате*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки «Электрооборудование автомобилей и тракторов» (квалификация «бакалавр»).

Приведены материалы по условиям эксплуатации и методам обеспечения работоспособности изделий и систем электрооборудования, отвечающих за безопасность движения. Рассмотрены закономерности восстановления работоспособности изделий в процессе ремонта, вопросы обеспечения экологической безопасности и формирования системы технического обслуживания изделий, особенности эксплуатации изделий в экстремальных условиях, виды технического обслуживания и роль диагностики изделий.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен специалистам автотранспортных организаций.

**1365.** Немцов М. В. **Электротехника:** учебник. — Кн. 1. — 240 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат); Кн. 2. — 288 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электротехника» (квалификация «бакалавр»).

Учебник состоит из двух книг. В первой книге изложены основные положения теории электрических и магнитных цепей. Даны описания устройств и рабочих свойств трансформаторов. Во второй книге изложены основы промышленной электроники, средств и методов электрических измерений. Даны описания устройств и рабочих свойств электрических машин и аппаратов автоматики. Приведены сведения об электроприводе и электробезопасности.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1366.** Новиков В. А., Савва С. В., Татаринцев Н. И. **Электропривод в современных технологиях:** учебник. — 400 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация «бакалавр»).

В нем дана классификация и раскрыты функции электроприводов для типовых групп технологического и транспортного оборудования. В соответствии с блочно-модульными принципами построения технических и программных средств унифицированных систем автоматизированных электроприводов изложены способы реализации технологических функций электроприводов, методы расчета, выбора, параметрирования и программирования электроприводов для современных технологий. Приведены примеры выполнения систем управления агрегатами, машинами и технологическими комплексами на базе компьютеризированных электроприводных систем. Рассмотрена организация монтажа, наладки и эксплуатации электроприводов технологического оборудования.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен широкому кругу инженерно-технических работников, занятых разработкой, проектированием и эксплуатацией систем электроприводов и автоматизации.

**1367.** Онищенко Г. Б. **Электрический привод:** учебник: Допущено УМО. — 3-е изд., испр. и доп. — 288 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электротехника» (квалификация «бакалавр»).

Изложены общие сведения об электрическом приводе, его роли в современном машинном производстве. Основное внимание уделено физическим основам электромеханического преобразования энергии, структуре автоматизированного электропривода, его элементной базе. Описаны принципы построения современных регулируемых электроприводов. Отражены методы расчета, выбора и проектирования электроприводов.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

## **ЭНЕРГЕТИКА**

### **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

**1368.** Вагин Г. Я., Лоскутов А. Б., Севостьянов А. А. **Электромагнитная совместимость в электроэнергетике:** учебник: Допущено УМО. — 2-е изд., испр. — 224 с., пер. № 7 бц. *В наличии*

В учебнике описаны электромагнитная обстановка на различных объектах электроэнергетики, источники электромагнитных помех и каналы распространения помех. Рассмотрены

помехозащитные устройства, методы испытаний и сертификации объектов электроэнергетики на помехоустойчивость, документы по нормированию электромагнитных помех и электромагнитной совместимости, а также влияние полей, создаваемых объектами электроэнергетики, на биологические объекты.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1369.** Кудрин Б.И. **Электроснабжение:** учебник. — 3-е изд., стер. — 352 с., пер. № 7 бц. — *В наличии* (Бакалавриат).

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», модуль «Электроэнергетика» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрено электрическое хозяйство потребителей электроэнергии. Дана общая характеристика системы электроснабжения до и более 1 кВ. Приведены способы расчета электрических нагрузок, токов короткого замыкания, выбор аппаратов и сетей, особенностей пуска и самозапуска электродвигателей. Описаны особенности транспорта электрической энергии по территории и цехам. Изложены нормы качества электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения, вводимые с 2013 г. Освещены особенности инвестиционного проектирования электротехнической части. Разъяснены изменения, произошедшие в связи с реструктуризацией электроэнергетики. Предложен ценологический подход к оценке результатов электроснабжения. Приведенные теория и практика электрообеспечения потребителей позволяют говорить о самостоятельной области технической деятельности.

Первое издание книги выходило под названием «Системы электроснабжения» (2011 г.).

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1370.** Кудрин Б.И., Жилин Б.В., Титова Г.Р. **Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий:** учебник. — 368 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат).

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация «бакалавр»).

В нем освещены вопросы электроснабжения промышленных предприятий, организаций, учреждений и систем электроснабжения городов. Рассмотрены электрическое хозяйство потребителей, основные термины и определения электрики, классификация городских электрических сетей, расчетные электрические нагрузки. Описаны системы электроснабжения промышленной и коммунально-бытовой нагрузки ниже и выше 1 кВ. Представлен выбор параметров проводников для линий электропередачи и элементов системы электроснабжения выше 1 кВ с проверкой на расчеты токов короткого замыкания. Изложены компенсация реактивной мощности, качество электрической энергии и надежность систем электроснабжения. Предложены мероприятия по обеспечению электробезопасности. Обращено внимание на обязательность учета электроэнергии и организацию электропотребления для энергосбережения.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1371.** Самсонов В.С. **Экономика предприятий и отрасли:** учебник. — 304 с., пер. № 7 бц. — *В наличии* (Бакалавриат).

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» (квалификация «бакалавр»).

В нем рассмотрены основы экономики предприятий и отрасли в энергетике. Показаны место и роль энергетике в современной экономике, ее состав и структура. Особое внимание уделено описанию специфических особенностей электроэнергетики. Подробно рассмотрены современные методы оценки экономической эффективности решений, приведено много практических расчетов, которыми могут воспользоваться студенты и специалисты при решении конкретных практических задач. С позиции современного менеджмента изложены основы управления энергетическим предприятием, включая планирование энергетического производства. Подробно рассмотрены вопросы создания и функционирования энергетических систем и их объединений.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

**1372. Ш а б а д В.К. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах:** учеб. пособие: Допущено УМО. — 192 с., пер. № 7 бц. — (Бакалавриат). *В наличии*

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», профили «Электроснабжение» и «Электрические станции» (квалификация «бакалавр»).

Рассмотрены физические процессы, происходящие в электроэнергетической системе при характерных для нее возмущениях режима. Изложены методы расчетов электромеханических переходных процессов и условий устойчивости режимов работы системы. Описан порядок выбора современных мероприятий по обеспечению и повышению устойчивости электрической системы и узлов нагрузки. Приведены примеры решения задач, необходимые при изучении дисциплины «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах».

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

## СЕРИЯ «УЧЕБНИК ВОДИТЕЛЯ»

**1373.** Жульнев Н.Я. **Правила дорожного движения. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд. — 224 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

Учебник представляет собой текст редакции Правил дорожного движения с учетом последних изменений и дополнений, действующих с 20 ноября 2010 г., снабженный подробными комментариями, разъяснениями и цветными рисунками, отражающими реальные дорожные ситуации.

Учебник предназначен для учащихся автошкол и готовящихся к сдаче экзаменов в ГИБДД по индивидуальным программам.

**1374.** Ксенофонов И.В. **Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категории «А»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд. — 80 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике рассказывается о выборе мотоцикла и экипировки, навыках вождения. Рассмотрены приемы безопасного вождения мотоциклом в сложных дорожных условиях и критических ситуациях. Приведены особенности вождения мотоциклов разных типов: с боковыми прицепами, трех- и четырехколесными и др.

Для подготовки водителей автотранспортных средств. Может быть использован в учебно-курсовых комбинатах, автошколах, других учебных учреждениях.

**1375.** Ксенофонов И.В. **Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя автотранспортных средств категории «А»:** учебник: Допущено Минобрнауки России. — 3-е изд. — 128 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике рассказывается об устройстве и принципах работы узлов, механизмов и агрегатов современных мотоциклов. Подробно описаны модели, широко распространенные в России.

Для подготовки водителей автотранспортных средств. Может быть использован в учебно-курсовых комбинатах, автошколах, других учебных учреждениях.

**1376.** Майборода О.В. **Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «Е»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 9-е изд., стер. — 256 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике изложены основы теории управления автомобилем. Проанализировано влияние элементов системы водитель — автомобиль — дорога на эффективность и безопасность управления автомобилем в штатных и нештатных режимах движения. Сформулированы основные принципы анализа дорожно-транспортных ситуаций. Приведены измеряемые показатели мастерства водителя в управлении автомобилем. Показано, что безопасность дорожного движения определяется уровнем профессионального мастерства водителя.

Для подготовки, переподготовки и повышения мастерства водителей транспортных средств категорий «С», «D», «Е».

**1377.** Майборода О.В. **Основы управления транспортными средствами. Базовый цикл.** Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник. — 224 с., пер. № 7 бц.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Изложены основы теории управления транспортным средством. Рассмотрено дорожное движение как система управления водитель—автомобиль—дорога и ее главный элемент система водитель—автомобиль. Проведен анализ влияния водителя как органа управления и транспортного средства как объекта управления на качество функционирования системы водитель—автомобиль. Проведен анализ влияния дорожных условий и состояния транспортного потока на безопасность движения. Рассмотрены принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством.

Учебник предназначен для профессионального обучения водителей транспортных средств всех категорий и подкатегорий при изучении базового цикла. Может быть использован в учреждениях среднего профессионального образования.

**1378.** Майборода О.В. **Основы управления транспортными средствами категорий «В», «ВЕ». Специальный цикл.** Учебник водителя транспортных средств категорий «В», «ВЕ»: учебник. — 112 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Рассмотрена оптимальная поза водителя, оптимальная техника вращения рулевого колеса, оптимальная техника выполнения операций с педалями управления, настройка зеркал заднего вида и даны рекомендации по их использованию, назначение пилотажных приборов и показана возможность оптимизации с их помощью управления автомобилем по критериям эффективности, безопасности и экологичности. Дано описание экономичного алгоритма регулирования скорости легкового автомобиля. Показано применение маршрутного компьютера, как средства обратной связи о качестве управления автомобилем. Даны рекомендации по ускорению формирования навыков регулирования движения автомобиля, умения определять безопасную скорость. Рассмотрено влияние условий движения по загородным дорогам, в населенных пунктах, при неблагоприятных погодных условиях на величину безопасных значений скорости, дистанции. Показано, что при ухудшении условий движения увеличивается вероятность ошибки водителя при определении безопасных значений, скорости и дистанции. Даны рекомендации по учету этих факторов. Рассмотрено управление легковым автомобилем в нестандартных ситуациях и при маневрировании в ограниченных проездах. Проведен анализ особенностей управления составом транспортных средств категории «ВЕ».

Учебник предназначен для профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «ВЕ» при изучении специального цикла. Может быть использован в учреждениях среднего профессионального образования.

**1379.** Майборода О.В. **Основы управления транспортными средствами категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1», «С1Е». Специальный цикл.** Учебник водителя транспортных средств категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1», «С1Е»: учебник. — 112 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Рассмотрена оптимальная поза водителя, оптимальная техника вращения рулевого колеса, оптимальная техника выполнения операций с педалями управления, настройка зеркал заднего вида и даны рекомендации по их использованию, назначение пилотажных приборов и показана возможность оптимизации с их помощью управления автомобилем по критериям эффективности, безопасности и экологичности. Дано описание экономичного алгоритма регулирования скорости грузового автомобиля. Показано применение маршрутного компьютера, как средства обратной связи о качестве управления автомобилем. Даны рекомендации по ускорению формирования навыков регулирования движения автомобиля, умения определять безопасную скорость. Рассмотрено влияние условий движения по загородным дорогам, в населенных пунктах, при неблагоприятных погодных условиях на величину безопасных значений скорости, дистанции. Показано, что при ухудшении условий движения увеличивается вероятность ошибки водителя при определении безопасных значений, скорости и дистанции. Даны рекомендации



по учету этих факторов. Рассмотрено управление грузовым автомобилем в нештатных ситуациях и при маневрировании в ограниченных проездах. Проведен анализ особенностей управления составом транспортных средств категории «СЕ» и подкатегории «С1Е».

Учебник предназначен для профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1» и «С1Е» при изучении специального цикла. Может быть использован в учреждениях среднего профессионального образования.

**1380.** Майборода О.В., Степанов А.А. **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «ВЕ» как объектов управления. Специальный цикл.** Учебник водителя транспортных средств категорий «В», «ВЕ»: учебник. — 128 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Изложено устройство транспортных средств категорий «В» и «ВЕ» как объектов управления в системе водитель-автомобиль. Рассмотрено: устройство кузова, систем управления скоростью, замедлением, боковым движением и ходовой части, как объекта воздействия водителя, осуществляемого с помощью систем управления, и внешних воздействий со стороны среды движения; назначение, состав и общее устройство системы электрооборудования; устройство прицепов к транспортным средствам категории «В». Разъяснена необходимость и организация системы технического обслуживания как средства сохранения свойств транспортного средства как объекта управления на допустимом по условиям безопасности уровне.

Учебник предназначен для профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «ВЕ». Может быть использован в учреждениях среднего профессионального образования.

**1381.** Майборода О.В., Степанов А.А. **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «С», «С1», «СЕ», «С1Е» как объектов управления. Специальный цикл.** Учебник водителя транспортных средств категорий «С», «С1», «СЕ», «С1Е»: учебник. — 128 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Изложено устройство транспортных средств категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1» и «С1Е» как объектов управления в системе водитель — автомобиль. Рассмотрено: устройство кузова, систем управления скоростью, замедлением, боковым движением и ходовой части, как объекта воздействия водителя, осуществляемого с помощью систем управления, и внешних воздействий со стороны среды движения; назначение, состав и общее устройство системы электрооборудования; устройство прицепов к транспортным средствам категорий «С» и «С1». Разъяснена необходимость и организация системы технического обслуживания как средства сохранения свойств транспортного средства как объекта управления на допустимом по условиям безопасности уровне.

Учебник предназначен для профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1» и «С1Е». Может быть использован в учреждениях среднего профессионального образования.

**1382.** Пегин П.А. **Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл.** Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник. — 80 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Учебник раскрывает правовые особенности деятельности водителя. В нем приведены выдержки из действующих нормативно-правовых документов, позволяющие водителю расширить кругозор знаний о гражданской, административной и уголовной ответственности в области безопасности дорожного движения. В учебнике рассмотрен широкий спектр законодательных требований необходимый как для водителя личного транспортного средства, так и для водителя-профессионала. В учебнике приведены нормативно-законодательные акты по состоянию на 1 сентября 2014 г.

Учебник предназначен для кандидатов в водители и водителей транспортных средств, преподавателей и инструкторов по вождению. Может быть использовано в учреждениях среднего профессионального образования.

**1383. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл.** Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник / В.Н.Николенко, Г.М.Кавалерский, А.В.Гаркави и др. — 160 с., обл.

*Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

Рассмотрены правила и методы оказания первой помощи на месте происшествия до прибытия медицинских работников при травмах, ожогах, ранениях, кровотечениях, переломах костей и других повреждениях. Особое внимание уделено приемам оказания первой помощи при состояниях, которые представляют собой реальную угрозу для жизни пострадавшего. Приведено описание способов транспортной иммобилизации, переноски и транспортирования. В приложениях приведены вопросы тестового самоконтроля знаний с эталонами правильных ответов, алфавитный указатель, изложены права и обязанности участников ДТП и мера их ответственности при нарушении Правил дорожного движения в соответствии со статьями КоАП РФ, ГК РФ и УК РФ.

Для подготовки водителей автотранспортных средств. Может быть полезен для сотрудников ГИБДД МВД России, службы спасения и МЧС России, преподавателей и учащихся общеобразовательных школ.

**1384. Первая помощь. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / В. Н. Николенко, Г. М. Карнаухов, Г. М. Кавалерский и др. — 12-е изд., стр. — 160 с., пер. № 7 бц. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике рассмотрены правила и методы оказания первой помощи на месте происшествия до прибытия медицинских работников при травмах, ожогах, ранениях, кровотечениях, переломах костей и других повреждениях. Особое внимание уделено приемам оказания первой помощи при терминальных и других состояниях, которые представляют собой реальную угрозу для жизни пострадавшего. Приведено описание способов транспортной иммобилизации, переноски и транспортирования раненых. В приложениях приведены вопросы тестового самоконтроля знаний с эталонами правильных ответов, глоссарий, изложены права и обязанности участников ДТП и мера их ответственности при нарушении Правил дорожного движения в соответствии со статьями КоАП РФ, ГК РФ и УК РФ.

Для подготовки водителей автотранспортных средств. Может быть полезен для сотрудников ГИБДД МВД России, службы спасения и МЧС России, преподавателей и учащихся общеобразовательных школ.

**1385. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории «С»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 11-е изд., доп. — 256 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике рассмотрены конструкция и работа механизмов, систем и агрегатов основных моделей грузовых автомобилей ЗИЛ-4333 и ГАЗ-3307, а также оригинальных механизмов и систем автомобилей КамАЗ, «Бычок». Даны сведения по их техническому обслуживанию и рекомендации по регулировке и устранению возможных неисправностей.

Для обучения профессии «Водитель автотранспортных средств категории «С», может быть использован в учебно-курсовых комбинатах, автошколах, других учебных учреждениях.

**1386. Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории «В»:** учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 12-е изд., стр. — 80 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

Учебник предназначен для подготовки водителей легковых автомобилей. Доступно изложено принципиальное устройство, работа механизмов и систем легковых автомобилей отечественного производства. Даны отличительные особенности иномарок. Приведены сведения по техническому обслуживанию автомобилей.

Для учащихся начального профессионального образования и обучающихся в автошколах и учебно-курсовых комбинатах на водителей транспортных средств категории «В».

**1387. Усольцева И. В. Психофизиологические основы деятельности водителя. Базовый цикл. Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий:** учебник. — 192 с., пер. № 7 бн. *Дата выхода: 2-е полугодие 2016 г.*

В учебнике рассмотрены анатомно-физиологические, психологические и этические аспекты деятельности водителя транспортного средства, его психологические качества как основа безопасного управления транспортным средством. Освещены возможности саморегуляции водителя в целях повышения безопасности управления транспортным средством. Особое внимание уделено развитию у водителей практических навыков по управлению своими психическим и эмоциональным состояниями, снижению воздействия стрессовых ситуаций, бесконфликтного общения с другими участниками дорожного движения.

Учебник предназначен для подготовки водителей транспортных средств. Может быть использовано в учреждениях среднего профессионального образования.

**1388. Селифонов В. В., Бирюков М. К. Устройство и техническое обслуживание автобусов. Учебник водителя автотранспортных средств категории «D»:** учебник: Допущено Минобрнауки России. — 2-е изд. — 304 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике описаны устройство и принцип действия агрегатов, узлов и систем автобусов ПАЗ, ЛиАЗ, ЛАЗ, «Икарус» и др., широко распространенных в России. Изложены приемы проведения операций технического обслуживания. Уделено внимание организации автобусных перевозок.

Для подготовки водителей автотранспортных средств категории «D». Может быть использован в учебно-курсовых комбинатах, автошколах, других учебных учреждениях.

**1389. Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»:** учебник: Допущено Минобрнауки России. — 11-е изд., стер. — 112 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике рассмотрены вопросы права собственности на автомобиль, его страхования, административной, уголовной ответственности водителя за нарушение правил дорожного движения. Учтены нормативные правовые акты, действующие в области безопасности дорожного движения, и практические аспекты взаимоотношений с сотрудниками ГИБДД МВД России. Особое внимание уделено порядку рассмотрения дел об административных правонарушениях, уголовных преступлениях, возмещении вреда, причиненного в результате совершенного дорожно-транспортного происшествия.

Для водителей с любым стажем управления транспортным средством. Сможет стать подспорьем при возникновении самых непредвиденных обстоятельств на дорогах.

**1390. Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»:** учебник: Допущено Минобрнауки России. — 7-е изд. — 160 с., обл. — (Совместно с издательством «За рулем»).

*В наличии*

В учебнике представлена информация, которая необходима для повышения квалификации водителей и снижения уровня аварийности. В доступной форме изложены основы теории автомобиля, даны основные положения Правил дорожного движения, а также практические советы по необходимым действиям водителей в различных дорожных ситуациях.

Для подготовки водителей автотранспортных средств. Может быть использован в учебно-курсовых комбинатах, автошколах, других учебных учреждениях.

## **СЕРИЯ «ПСИХОЛОГ РОДИТЕЛЯМ»**

**1391. Авдулова Т. П. Агрессивный подросток:** книга для родителей. — 128 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

Книга для родителей, которые не опускают руки, верят в своих подростках детей и искренне хотят им помочь. Здесь они найдут ответы на вопросы о причинах подростковой агрессив-

ности, конкретные рекомендации по общению с подростками и простые способы изменения их деструктивного поведения.

Книга будет полезна практическим психологам, работающим с подростками, и широкому кругу читателей, интересующихся проблемой агрессивности детей.

**1392.** Достовалов С. Г., Мальцева Л. В. **Воспитание мальчика: Советы психолога:** книга для родителей. — 2-е изд., стер. — 192 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

Авторы книги, опираясь на взгляды современных отечественных и зарубежных педагогов и психологов, предлагают читателям заглянуть во внутренний мир ребенка, раскрывают динамику и особенности психофизиологического развития мальчиков, помогают найти ответы на вопросы, волнующие родителей, стремящихся воспитать успешных сыновей. Как научиться понимать своего сына, помочь ему преодолеть трудности в поведении, развить в нем основные мужские качества, воспитать полноценным мужчиной, мужем и семьянином. Раскрываются роль, функции и специфика поведения отца и матери в процессе воспитания сына.

Книга адресована родителям, воспитателям, практическим психологам.

**1393.** Костяк Т. В. **Как помочь ребенку адаптироваться в школе:** книга для родителей. — 112 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

Ребенок не хочет идти в школу, боится отвечать на уроке, не может найти общего языка с учителями и одноклассниками. В чем причины этих и других проблем, возникающих у детей в первом классе? Каковы проявления психологического неблагополучия ребенка в школе? Как помочь ребенку справиться с трудностями? В этой книге вы найдете ответы на вопросы об особенностях вхождения шести-, семилетних детей в школьную жизнь, о причинах и симптомах нарушений приспособления к школе в этом возрасте. В книге даны практические советы по предупреждению, выявлению и преодолению трудностей, возникающих у первоклассников в процессе их адаптации к школе.

Для широкого круга читателей.

**1394.** Костяк Т. В. **Тревожный ребенок: младший школьный возраст:** книга для родителей. — 96 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

Неуверенность в себе, плаксивость, раздражительность, пугливость — это симптомы психологического неблагополучия или просто «трудности роста» младшего школьника? Что такое школьная тревожность, почему она возникает и все ли дети ей подвержены? Как помочь ребенку справиться со страхом и поверить в себя? В этой книге вы найдете ответы на эти и другие вопросы. В ней рассматриваются причины и симптомы проявления тревоги у детей шести — девяти лет, а также даются простые советы по предупреждению и преодолению повышенной тревожности у ребенка.

**1395.** Петрова Е. Ю., Самсонова Е. В. **Как предупредить негативные последствия стресса у детей:** книга для родителей. — 128 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

В книге изложен новый взгляд на стресс как на источник развития ребенка. Описаны факторы, которые могут помочь ребенку справиться со сложными ситуациями: позитивное отношение к себе и миру, психическое и физическое здоровье, эмоциональный опыт, креативность, конструктивные отношения с другими людьми. Даны практические рекомендации, которые помогут научить детей управлять собой во время стрессовых ситуаций.

Книга будет полезна практическим психологам, работающим с детьми, и родителям, а также широкому кругу читателей.

**1396.** Хазова С. А., Кузнецова О. Н. **Воспитание девочки: советы психолога:** книга для родителей. — 112 с., обл. — (Психолог родителям). *В наличии*

Считается, что девочек воспитывать легче, чем мальчиков. Однако воспитать девочку в наше время, когда перед женщинами открыто множество возможностей, совсем не простая задача. На что ее нацеливать: на карьеру или семью? Какие черты стараться развить у нее? Назначение этой книги — помочь родителям понять, должно ли воспитание девочки отличаться от воспитания мальчика, как происходит становление женственности, как идет физическое и эмоцио-

нальное развитие девочки. Авторы знакомят читателя с традиционными моделями воспитания девочек, рассматривают проблему социальных ожиданий и социальных стереотипов, анализируют факты и мифы о половых различиях.

Книга предназначена для родителей, воспитателей детских садов, учителей и психологов, а также для студентов педагогических и психологических факультетов.

# ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

## А

Абдурахманов Г.М. 162  
Абраменков А.В. 160  
Абрамова Н.Г. 51  
Авдеев Б.Я. 205  
Авдолимов Е.М. 286, 288  
Авдонин В.В. 162, 164, 165  
Авдулова Т.П. 16, 17, 18, 334  
Авербух К.Я. 49  
Аверцева И.Н. 158, 159  
Авраамов А. И. 237  
Авраменко А. А. 153  
Авсеев А.А. 237  
Агафонов Н.Н. 280  
Агафонов С.А. 193  
Агеев Е.П. 160  
Аджиева Е.М. 72  
Айзман Р.И. 111  
Аквилева Г.Н. 88  
Акимова Н.Н. 132  
Аксенова Л.И. 100, 101  
Александрова О.В. 41  
Алексахина Е.М. 87  
Алексеев А.А. 258  
Алексеева И.С. 49  
Алексеева Л.Ф. 133, 134  
Алексеева М.М. 82  
Алексеева Н.Н. 167  
Алексеев Б.А. 167  
Алексеев В.В. 205  
Алексеев И.В. 298, 299  
Алефиренко Н.Ф. 28  
Алешин В.А. 161  
Алимов В.В. 49  
Алимов Л.А. 281, 282  
Алипичев А.Ю. 42  
Алипов Н.Н. 208  
Алов Н.В. 156, 159  
Алонов Ю.Г. 290  
Алонцева Н.В. 41  
Алпатова Т.А. 88  
Алташина В.Д. 132  
Алыменкова Н.Д. 270  
Альшина Е.А. 194  
Аматова Г.М. 86  
Аматов М.А. 86  
Аммосова Н.М. 231  
Ананшин А.Д. 281  
Анашкина Н.В. 196  
Андреева Л.В. 101

Андреев А.Ф. 278  
Андрienko Е.В. 14  
Аникин В.П. 37  
Анисимов С.М. 282, 283  
Анненкова Е.И. 132  
Антипин А.И. 229  
Антипова А.В. 148  
Антипов Б.Л. 321  
Антипов В.А. 188  
Антонова Г.М. 180  
Антонова Е.С. 32, 128  
Антонюк Е.М. 205  
Антонян К.Г. 143  
Антошина Л.Г. 154  
Апатцев В.И. 315  
Апчел В.Я. 118  
Араkelова Г.А. 153  
Арбузова Н.Ю. 248  
Ардашниковая Е.И. 156  
Арефьева С.А. 129  
Арзамасов В.Б. 250  
Арзамасцева И.Н. 86  
Аристов А.И. 253  
Аронова Т.В. 221  
Артамонова В.Г. 215  
Артемов А.В. 156  
Артемова Е.Н. 229  
Артемов В.В. 51  
Артемьева Т.В. 143, 251  
Артемьева Ю.В. 49  
Артюхин А.А. 210  
Архипова Е.В. 131  
Архипова Е.Ф. 99  
Аршинова М.А. 118, 167  
Асанова И.М. 242, 249  
Асанов А.Ю. 94, 171  
Асмолов А.Г. 6, 85  
Ассуирова Л.В. 130  
Астайкин А.И. 316  
Астафьева О.Е. 147  
Астэр И.В. 63  
Атаханов Р. 83  
Атурин В.В. 174  
Атякшева Л.Ф. 160  
Ауэр А.П. 88  
Афанасьев А.А. 250  
Афанасьева Н.Б. 147  
Афанасьева Р.Ф. 215  
Афанасьев В.Г. 208  
Ахмедзянов Э.Р. 106  
Ахтямова Д.А. 208

Ахутина Т.В. 23

## Б

Бабайцева В.В. 130  
Бабайцев И.В. 200  
Бабанов В.В. 282, 291  
Бабин С.А. 198  
Бабич Н.А. 268  
Бабкин В.И. 148  
Баврин И.И. 126, 174  
Багдасарян О.Ю. 39  
Багощи Р.П. 14  
Бадалян Л.О. 94  
Бадхен М.Л. 226  
Бадьин Г.М. 290  
Баенская Е.Р. 100  
Бажанов А.П. 303  
Баженова Е.А. 43  
Баженова Е.С. 290  
Баженова И.Ю. 181  
Баженов С.П. 299  
Байбаков А.М. 67  
Байков А.Ю. 180  
Баймурзин А.Р. 221  
Баканов Г.Ф. 317  
Бакушинский А.Б. 175  
Балакин М.Ф. 236  
Балакшина Ю.В. 132  
Балдин К.В. 181, 191  
Баловнев В.И. 299  
Барабанов В.В. 56  
Баранова А.В. 322  
Барановский В.И. 157  
Баранов С.П. 87  
Баран Х. 38  
Барбалат Ю.А. 159  
Бардаев Э.А. 196  
Барковская Н.В. 39  
Барнс Р.Д. 173, 174  
Барчугова Е.В. 291  
Барчукова Г.В. 218  
Барчуков И.С. 217, 242  
Басилова Т.А. 99, 100  
Баскаков А.И. 317  
Батаев А.В. 189  
Батаева Е.В. 157  
Батаршев А.В. 138  
Батышев А.И. 275  
Баула В.Г. 181  
Баумгартен Л.В. 230, 243, 249

- Бачурин А.А. 230  
 Башарин С.А. 324  
 Башлыков И.М. 200  
 Башмаков В.И. 225  
 Бгатов А.П. 243  
 Безпалько В.И. 275, 276  
 Безруких М.М. 79  
 Беклемешева Н.Н. 46, 47, 49, 51  
 Бекоева Д.Д. 6, 14  
 Белинская Е.П. 14  
 Беличенко О.И. 222  
 Белобров В.П. 118  
 Белов В.В. 182  
 Белозерцев Е.П. 75  
 Белолипецкий А.А. 175  
 Белотелов Н.В. 195  
 Белоус В.А. 143  
 Беляева З.В. 255  
 Беляева И.А. 88  
 Беляева Т.Н. 235  
 Беляев В.М. 230, 238  
 Белякова Л.И. 95  
 Бенджамини Э. 212  
 Бердышев О.В. 200  
 Бережнова Е.В. 71  
 Бережнова Л.Н. 67  
 Березина Н.А. 147  
 Березина О.А. 134, 135  
 Берёзкина О.П. 58  
 Берестова С.А. 253, 255  
 Берзон Н.И. 225  
 Берлянд А.С. 158  
 Беспалов В.Я. 324  
 Бессараб Г.А. 270  
 Бирюков А.А. 218  
 Бирюков М.К. 334  
 Благовидова Н.Г. 291, 292  
 Блеер А.Н. 11  
 Блинов А.В. 31–336  
 Бобков А.А. 162  
 Бобрик Г.И. 177  
 Бовыкин Д.Ю. 54  
 Богатырева Н.А. 48  
 Богачев А.Г. 160  
 Богданова Т.Г. 95, 99, 100, 101  
 Богданов М.В. 213  
 Богданов С.Н. 298  
 Боголюбова С.А. 230, 231  
 Боголюбов В.С. 230, 231  
 Богомолов Н.А. 38  
 Богородицкая Н.В. 42  
 Богумил В.Н. 182  
 Богушас М.В. 218  
 Бодалев А.А. 16  
 Бойков В.Н. 293  
 Бойтемиров Ф.А. 282, 283  
 Бойчук А.Г. 38  
 Болдин А.П. 299  
 Болотин С.А. 283  
 Болотин С.В. 180  
 Болтрамович С.Ф. 164  
 Большова Т.А. 159  
 Бондаренко Е.В. 300  
 Бондаренко О.Б. 162  
 Бондарчук В.С. 54  
 Борзенко А.Г. 159  
 Борисов А.Ф. 60  
 Борытко Н.М. 67, 109  
 Ботов М.И. 279, 280  
 Бочаров Ю.А. 272  
 Бочкова И.Ю. 269  
 Брайла Н.В. 283  
 Браславский И.Я. 324  
 Братусь Б.С. 9, 10  
 Бреслав Г.М. 6  
 Бродецкий Г.Л. 238  
 Бродский А.К. 147, 148  
 Бродский Ю.И. 195  
 Бройтман С.Н. 35, 36  
 Брыкина Г.Д. 159  
 Брыксина З.Г. 117  
 Брыксина О.Ф. 87  
 Брюханов О.Н. 288  
 Брянцева Г.В. 121, 149  
 Бубнов А.А. 188  
 Бугрова А.С. 43  
 Буданова А.А. 157  
 Будрин А.Г. 237  
 Будрина Е.В. 237  
 Будыка Е.В. 26  
 Будыкина Т.А. 200  
 Будылина С.М. 208, 209  
 Бузов Б.А. 270  
 Бузырев В.В. 231, 238  
 Буканин В.А. 200  
 Булатова О.С. 67  
 Булах А.Г. 163  
 Булгакова Н.Ж. 102, 219, 221  
 Бульба А.В. 305  
 Буль О.Б. 325–350  
 Буралев Ю.В. 200, 234  
 Бурая Е.А. 43  
 Бурдаков В.П. 201  
 Буркин С.П. 271  
 Бурков Е.А. 187  
 Бурова Л.И. 87  
 Бурцева Н.Н. 150  
 Бусыгин Н.Ю. 205  
 Бутко Г.А. 99  
 Буторина Т.С. 70  
 Бухаркина М.Ю. 76  
 Бухарова Г.Д. 107, 138  
 Буякас Т.М. 11  
 Быстров С.А. 230
- В**  
 Вавилова Л.Н. 74  
 Вагин В.И. 199  
 Вагин Г.Я. 327  
 Вайлер Э.В. 169, 170  
 Валеев Н.М. 220, 224  
 Валиева Ю.М. 47  
 Ванина Э.В. 56  
 Варламов А.А. 292  
 Вартанян И.А. 102  
 Василенко И.А. 156  
 Василенко Т.А. 288  
 Васильев А.Г. 214  
 Васильева З.И. 70  
 Васильева Н.Н. 13  
 Васильев А.П. 293, 294  
 Васильев Б.Д. 171  
 Васильев В.Е. 40  
 Васильев В.Ф. 282, 283  
 Васильев И.Е. 39  
 Васильев С.В. 120  
 Василькова Т.А. 92  
 Василькова Ю.В. 92  
 Васильчиков В.М. 66  
 Васин А.А. 193  
 Васин С.Г. 111  
 Вахламов В.К. 300  
 Вельможин А.В. 301, 307  
 Венгер А.Л. 100  
 Веракса А.Н. 17, 82  
 Веракса Н.Е. 6, 17, 82  
 Веревкин Н.И. 308  
 Верейна Л.И. 273  
 Верещагина В.А. 114  
 Верещагина И.П. 140  
 Верещагина Н.О. 121  
 Верешака А.С. 274  
 Верстов В.В. 290  
 Вершинин В.И. 122  
 Вершинин С.И. 84  
 Веселовская Н.Г. 43  
 Ветитнев А.М. 231  
 Викторова Т.В. 171  
 Виноградова Т.А. 163  
 Виноградова Т.В. 243  
 Виноградов В.М. 273  
 Виноградов Г.П. 224  
 Виноградов Ю.Б. 163  
 Вититнова М.Б. 212  
 Вихров А.В. 304  
 Вихрова Е.Н. 43  
 Вихров А.Н. 283  
 Вишняков Я.Д. 111, 147, 150, 153, 199, 225  
 Владимирова О.Г. 229  
 Власкин А.П. 132  
 Власова И.В. 122  
 Власова Т.В. 118  
 Власова Т.И. 243, 244  
 Власов В.М. 182  
 Вовина-Лебедева В.Г. 52  
 Вовненко К.Б. 99–350  
 Водовозов А.М. 258  
 Водяхо А.И. 181  
 Воителева Т.М. 32, 128, 131  
 Войнова С.Е. 222  
 Войнов В.А. 208  
 Волканов Д.Ю. 181  
 Волкова И.А. 183  
 Волков В.В. 255  
 Волков В.С. 301  
 Волков Г.М. 250  
 Волков Н.И. 157  
 Волобуева Н.А. 111  
 Володина О.А. 231  
 Володин Н.Н. 26  
 Воложин А.И. 208  
 Волченков Н.Г. 189  
 Вольфберг Д.М. 211  
 Вольхин С.Н. 142  
 Воробьев А.А. 211  
 Воробьева С.В. 108

Воробьев Л.В. 182  
Воробьев С.Н. 322  
Воронина Н.А. 233  
Воронина О.Ю. 40  
Воронин В.В. 281, 282  
Воронков Э.Н. 319, 321  
Воронов В.П. 311  
Воскресенская И.Н. 47  
Воюшина М.П. 89  
Вуглинский В.С. 148  
Выгонов В.В. 87  
Высокий В.А. 290  
Вялова Л.М. 52  
Вяткин Л.А. 102

## Г

Габай Т.В. 18  
Габинская О.С. 225  
Габитов И.И. 281  
Габриелян О.С. 122, 123  
Гаверова Ю.Г. 122  
Гавриленко Н.И. 226  
Гаврилин А.М. 274  
Гаврилова А.Е. 249  
Гаврилов В.И. 175  
Гавриченко О.В. 17  
Гаджи-касумов А.С. 277  
Гаевский В.В. 298  
Галочкина И.Е. 43  
Гальскова Н.Д. 135  
Гальченко С.А. 292  
Галямова Э.М. 87  
Гаранян Н.Г. 25  
Гарасева Т.С. 220, 223, 224  
Гаркави А.В. 216  
Гарманов Е.Н. 237  
Гармаш А.В. 159  
Гашков С.Б. 197  
Гвишиани Н.Б. 44  
Гвоздева И.А. 55  
Гева О.Н. 122, 123  
Гез Н.И. 135  
Гельман В.Я. 244  
Гельчинский Б.Р. 110  
Герасименко А.П. 37  
Гераськин С.А. 170  
Герд А.С. 211  
Германова А.А. 222  
Герман О.Н. 197  
Гёрхан-Канли Ц. 14  
Гиленсон Б.А. 131  
Гилленбранд К. 95  
Гиппиус А.А. 160  
Глагольев А.В. 296  
Гладкий Ю.Н. 118, 119  
Гладов Г.И. 304  
Гладышев А.В. 57  
Глебова Е.В. 201  
Глебовский А.С. 44  
Глозман Ж.М. 23  
Глотов М.Б. 58  
Глубоков Ю.М. 155  
Глуханюк Н.С. 7, 138  
Глыбочко П.В. 214

Гогопуло Н.Н. 234  
Гогунов Е.Н. 219  
Годин В.В. 174  
Годлиник О.Б. 11  
Годовникова Л.В. 83  
Голанов И.Г. 32  
Голоиков А.Г. 52, 53  
Голимбет В.Е. 94  
Голованова Н.Ф. 68  
Голованов Н.Н. 182, 194  
Головачева В.А. 155  
Головина В.М. 283  
Головин И.Г. 183  
Головин Ю.А. 183  
Голошапов Б.Р. 103  
Голубев В.В. 79  
Голубев В.Н. 118  
Гольдберг О.Д. 325  
Гольдштрах М.А. 156  
Гонеев А.Д. 75, 83  
Гончаров А.А. 283, 284  
Гончарова Е.А. 135  
Гончарова О.В. 70  
Горбунов Г.Д. 219  
Гордиевская М.Л. 90  
Горев А.Э. 301, 302, 307, 311  
Горелик В.А. 126, 127, 175  
Горелов А.А. 114, 146  
Горенбургов М.А. 232, 279  
Горецкий В.Г. 88  
Горленко В.А. 123  
Горлова Н.А. 135, 136  
Горнец Н.Н. 183, 184  
Горячева Т.Г. 24  
Гранович А.И. 173  
Гребенкина Л.К. 72  
Гребенникова Н.В. 15  
Гребенников А.С. 302  
Гребова Л.П. 211  
Гревцева Т.А. 48  
Гренлунд А.Ю. 43  
Грецов Г.В. 222  
Гречишников В.А. 275  
Грибунин В.Г. 197  
Григорьева Л.Н. 48  
Григорьев Г.В. 269  
Григорян М.Г. 237  
Гринев-Гриневиц С.В. 28  
Гриценко З.А. 79, 79  
Гриценко Л.И. 68  
Гришаева Л.И. 29  
Громов Н.Н. 234  
Громов Ю.В. 112  
Грушо А.А. 197  
Грякалова Н.Ю. 40  
Губанов В.М. 110, 111, 113, 114  
Гудков В.А. 301, 307, 309  
Гуляев А.М. 321  
Гуревич Ю.Е. 252  
Гуренкова Т.Н. 12  
Гурова Е.В. 15  
Гусева А.И. 184  
Гусев А.Н. 9  
Гусева Н.И. 127  
Гусев Д.А. 238  
Гусев М.В. 171

Гушин А.И. 121, 167  
Гушин В.Н. 272

## Д

Давидсон В.Е. 252  
Давыдов А.В. 182  
Давыдов В.В. 7  
Давыдов Н.А. 308  
Данилова М.В. 86  
Данилова М.М. 243  
Данилов П.А. 89, 89—350  
Данилов Р.Г. 299  
Данилов Ю.В. 320, 321  
Дарвин М.Н. 36  
Даринский Ю.А. 118  
Даурова Ю.А. 45  
Дворецкий С.И. 261  
Дворкин В.И. 155  
Дворковой В.Я. 314  
Дегтярев В.М. 184, 252  
Дейкина А.Д. 131  
Дементьева И.Ф. 93  
Дементьева Н.Ф. 61  
Демикова Н.С. 94, 95, 123  
Демин В.А. 305  
Денисова Н.С. 127  
Денисов А.С. 302  
Денисова Т.А. 44  
Денисов Ю.В. 255  
Деркач А.А. 16  
Дерманова И.Б. 7, 30, 31, 57  
Дерябина С.О. 242, 244  
Десяева Н.Д. 129, 130  
Детлаф А.А. 153  
Джанджугазова Е.А. 244  
Джанумов С.А. 40, 88  
Дзержинский Ф.Я. 171  
Дзюба Г.Н. 280  
Диарова А.А. 96  
Диброва Е.И. 130  
Дингес Э.В. 294  
Дмитренко В.П. 203  
Дмитриева И.В. 193  
Дмитриева Н.В. 225  
Дмитриев В.В. 148  
Дмитриев Н.М. 277  
Дмитриев О.Б. 106  
Дмитрук Н.Г. 120  
Добровольский А.А. 173  
Добров Э.М. 294, 295  
Добролюбов С.А. 168  
Доброскок В.А. 118  
Довдиенко И.В. 229  
Долгачева В.С. 87  
Долгополов Б.П. 311, 312  
Домке Э.Р. 302, 303, 310  
Донченко В.К. 151, 153  
Дорогойкин Д.Л. 214  
Доронин Ф.А. 287  
Дорофеева В.В. 217  
Дорофеева Е.А. 41  
Дорофеев М.В. 53  
Дорохова А.В. 83  
Достовалов С.Г. 335  
Доценко Г.Н. 311, 312



Дрейзин В.Э. 319  
Дроздов А.А. 158  
Дроздов А.Н. 284  
Дроняева Т.С. 34  
Дружинина О.Э. 290  
Дубенецкий В.А. 181, 191, 196  
Дубнищева Т.Я. 146, 147  
Дубровина И.В. 17  
Дубровин И.С. 185  
Дунаев С.Ф. 157, 158  
Дунин А.Ю. 312  
Дусенко С.В. 240  
Дускаева Л.Р. 32  
Духова Л.И. 77  
Дьякова Е.А. 38, 95, 96, 97  
Дюльдина Э.В. 110  
Дячук Т.В. 132

## Е

Евграфов А.Н. 256  
Евдокимова О.В. 132  
Евсеева Т.И. 170  
Евстифеев В.Г. 284, 285  
Егорова Т.А. 115  
Егорова Т.В. 86  
Егоров П.М. 322  
Едунов А.В. 252, 253  
Едунов В.В. 252, 253  
Еленева Ю.А. 232  
Еленевский А.Г. 170  
Елина Е.Г. 35  
Елисеева И.Н. 12  
Елович И.В. 184  
Елхина В.Д. 279  
Емелина И.А. 249  
Емельянов А.Г. 149  
Емельянова И.Н. 68, 69  
Емельянова О.В. 44  
Емельянов С.Г. 200, 252, 254  
Епархина О.В. 59  
Еремин В.Г. 199  
Еремин И.И. 193  
Еремкина О.В. 72  
Ермошкин В.И. 277  
Ермошин Ю.А. 41  
Ерохина Л.И. 233  
Ефименко Д.Б. 182  
Ефимова И.В. 26

## Ё

Ёлкин В.В. 253  
Ёлочкин М.Е. 271

## Ж

Жабрев В.А. 320  
Жаворонков М.А. 326  
Жарикова Г.Г. 279  
Жданов Г.Г. 212  
Жданов С.А. 124, 125, 126  
Жданов С.Г. 198  
Железняк Ю.Д. 103, 107  
Жеребцова Г.П. 269  
Живухина Е.А. 115

Жидков Е.Н. 175  
Жила В.А. 286, 288  
Жилин Б.В. 328  
Жилкин А.И. 103  
Жилов Ю.Д. 62, 112, 208, 210, 213  
Жиров А.И. 148, 164  
Жмурко Г.П. 158  
Жуйкова Л.И. 286  
Жуков А.А. 244, 249  
Жульнев Н.Я. 330, 331  
Журавин М.Л. 107  
Журавлева Т.А. 248  
Жутяева Т.С. 317, 331

## З

Забрамная С.Д. 99  
Завадский В.Ф. 285  
Заварзин А.В. 167  
Загвязинский В.И. 68, 69, 83  
Загрядская О.В. 107  
Зайцева Н.А. 240  
Зайцева Т.И. 53  
Зайцев В.А. 37  
Зайцев Г.Г. 226  
Зайцев Г.Н. 276  
Зайцев Е.И. 232  
Зайцев О.С. 157  
Зайцев С.В. 304  
Зайцев С.Ю. 281  
Закирова А.Ф. 83  
Залевский Г.В. 23  
Замотаев И.В. 118  
Замский Х.С. 96  
Занько Н.Г. 201, 202  
Зарубина Т.В. 186  
Зарубин В.С. 176  
Затыльников В.П. 252  
Захарова Е.И. 15  
Захарова И.Г. 69, 108  
Захаров В.Б. 172  
Захаров Е.В. 193  
Захаров Е.Е. 35  
Зацепин В.В. 17  
Зверева Н.В. 24  
Звонников В.И. 70  
Зворыкина Т.И. 240  
Згадзай О.Э. 177, 185  
Зеер Э.Ф. 20, 139  
Зеленко В.Л. 161  
Зеленская Ю.Б. 98  
Зеленщиков А.В. 44  
Зенкевич И.Г. 156  
Зенков А.Е. 200  
Зернова Л.П. 101  
Зиатдинов С.И. 323  
Зикеев А.Г. 96  
Зильбер А.П. 212  
Зиманов Л.Л. 303  
Зимина И.А. 101  
Зиневич Л.С. 211  
Зиновьева Т.И. 130  
Зинченко Ю.П. 8  
Зитте П. 169, 170  
Зломанов В.П. 158  
Змановская Е.В. 24

Знаменков К.О. 161  
Зозуля А.В. 150  
Зозуля П.В. 150  
Зозуля С.Н. 224  
Золотаревский А.А. 268  
Золотов М.И. 224  
Золотов М.М. 224  
Золотов Ю.А. 159  
Зорин В.А. 303, 311, 312  
Зубов А.В. 184  
Зубова И.И. 184  
Зудилин Н.А. 315  
Зув В.М. 250  
Зульфугарзаде Т.Э. 66  
Зыкова И.В. 44  
Зюрин Э.А. 218, 219

## И

Ибрагимов И.М. 185, 273, 274  
Иваницкая Е.Н. 29, 33  
Иванов А.А. 218  
Иванова А.М. 298  
Иванова В.В. 151  
Иванова Е.В. 45, 96  
Иванова И.А. 228  
Иванов А.М. 297, 298  
Иванова М.В. 129  
Иванова Н.Ю. 124, 125  
Иванов А.О. 174  
Иванова Ю.А. 134  
Иванова Ю.В. 235  
Иванов В.А. 107  
Иванов В.Г. 122, 123  
Иванов В.И. 251  
Иванов Г.А. 272  
Иванов Г.Г. 232  
Иванов Д.А. 108  
Иванов И.Е. 255, 256  
Иванов С.Н. 297  
Ивченко Е.А. 224  
Ивченко Е.В. 223, 224  
Иглина Н.Г. 115  
Игнатова О.А. 285  
Игнаточкина Л.А. 127  
Игнатьева В.В. 242  
Игошин В.И. 127  
Игумнова Л.И. 83  
Ижевский С.С. 268  
Измеров Н.Ф. 215  
Изотова Е.И. 18, 26  
Ильина Л.А. 245  
Ильченко А.Н. 235  
Ильютко Д.П. 194  
Именной указатель 11, 333  
Исаев Д.Н. 99  
Исаев И.Ф. 70, 77  
Ицкович В.О. 214  
Ишинбаев Н.А. 278  
Ишматов З.Ш. 324  
Ищенко А.А. 155, 156

## К

Кабакчи В.В. 136  
Кабачков В.А. 219

- Кавалерский Г.М. 216, 333  
 Кадейт Й.В. 169, 170  
 Кадет В.В. 277  
 Казакевич Н.В. 107  
 Казакевич Т.А. 55  
 Казакова Е.Ф. 158  
 Казаков Л.К. 267  
 Казаков Н.П. 202  
 Казанцев В.Н. 16  
 Казанцев С.Я. 177, 185  
 Казимагомедов А.А. 226  
 Казьмина О.Ю. 24  
 Казьмин Б.Н. 299  
 Калашников В.И. 265  
 Каленчук М.Л. 90  
 Калиткин Н.Н. 194  
 Калугин Н.Г. 323  
 Кальгин В.Г. 202  
 Калягин В.А. 97  
 Камкина А.Г. 206  
 Камкин А.Г. 206, 207  
 Камчатнов А.М. 129  
 Канатников А.Н. 194  
 Капралов Е.Г. 164, 167  
 Кара А.Н. 233  
 Караванова Б.П. 233  
 Карандашев В.Н. 7  
 Карапетян А.В. 180  
 Караулова Л.К. 104, 207  
 Карауш С.А. 202  
 Караяни А.Г. 8  
 Карданова К.С. 46, 47, 49, 51  
 Каримулина Е.Г. 24  
 Карнаухов Г.М. 333  
 Карпова О.М. 45, 49  
 Карпов Л.И. 253  
 Карташов А.А. 308  
 Карцова Л.А. 156  
 Касаткин А.С. 326  
 Касаткин Л.Л. 33, 89, 90, 130  
 Касевич В.Б. 29  
 Касперович Ю.Г. 21  
 Каспина Т.И. 233  
 Катаев В.Б. 38  
 Качала В.В. 176  
 Кашенко В.П. 97  
 Квасновская Н.П. 297  
 Келдыш В.А. 38  
 Керимов В.Ю. 277  
 Керимов Ф.Ю. 314  
 Кива А.А. 333  
 Кийкова Е.В. 192  
 Кипарисова Е.С. 213  
 Киреева Н.С. 239  
 Киреев В.С. 184  
 Кириченко В.Ф. 127  
 Кирнарская Д.К. 144  
 Кирпичев В.И. 207  
 Кирпичников В.П. 279, 280  
 Кирсанова Н.В. 54  
 Киселева И.С. 206, 207  
 Киселева Н.М. 213  
 Киселева С.П. 111, 150  
 Киселева Э.М. 112  
 Киселев М.И. 251  
 Кислинская Н.В. 73  
 Кислинская С.А. 89  
 Кислов А.В. 165  
 Кищенко Н.И. 144  
 Кланица В.С. 304  
 Клепинина З.А. 88  
 Климанова О.А. 167  
 Климов Е.А. 11, 20, 21  
 Клобуков Е.В. 89  
 Ключковский С.П. 110  
 Клунова С.М. 115  
 Клошин Е.Б. 251  
 Клошин Ю.Ф. 312  
 Кобринский Б.А. 186  
 Ковалева Л.Я. 43  
 Ковалева Т.А. 118  
 Ковалевская Н.И. 122  
 Коваль В.И. 104  
 Коворова В.В. 149  
 Ковшов А.Н. 185, 273, 274  
 Кожарская Е.Э. 42, 45  
 Козко А.И. 178  
 Козлов А.В. 223  
 Козлова О.Н. 42  
 Козлова Т.А. 172  
 Козлов А.Ю. 178  
 Козлов В.В. 226  
 Козлов С.В. 192  
 Козырева О.В. 223  
 Козырев Ю.Г. 258  
 Койко Р. 212  
 Кокоренко В.Л. 62  
 Колбовский Е.Ю. 267  
 Колегова Е.Д. 140  
 Колесникова И.А. 109, 110  
 Колесников Б.М. 42  
 Колесник П.А. 304  
 Колесов В.В. 29  
 Коловский М.З. 256  
 Колупаева Т.Л. 280  
 Колядич Т.М. 133  
 Комарова Е.Н. 45  
 Комарова Н.Г. 120, 121  
 Комарова О.В. 140  
 Комаров С.Н. 219  
 Комова Т.А. 41  
 Кондаков А.И. 274  
 Кондратьева Т.И. 167  
 Коничев А.С. 115  
 Конобеева Е.А. 89  
 Конобеева Т.А. 89  
 Конопатов Ю.В. 281  
 Константинов В.М. 116  
 Коньков В.И. 33  
 Копылов В.Д. 284  
 Кораблев Ю.А. 258  
 Кораблин А.В. 315  
 Корепанова М.В. 70  
 Коржув А.В. 76  
 Кормилицын О.П. 319  
 Корнеев А.А. 176  
 Корнеева Т.В. 15  
 Корнеева Ю.В. 249  
 Корнеев И.К. 226  
 Корнеев Н.В. 249, 259  
 Коробкина З.В. 25  
 Коробков А.А. 192  
 Коробко В.И. 202, 233, 286  
 Коровин Н.В. 157  
 Королев А.А. 212, 213  
 Королик В.В. 211, 215  
 Короновский Н.В. 121, 149, 165, 166, 167  
 Коришев М.В. 48  
 Корякин П.В. 194  
 Коряковцева Н.Ф. 136  
 Косов И.В. 217  
 Косов М.Г. 252  
 Косогорова Л.В. 143  
 Костыгина С.И. 134  
 Костяк Т.В. 18, 84, 335  
 Котеленец Н.Ф. 324  
 Котова И.Б. 116, 172, 173  
 Котюрова М.П. 33  
 Кочеткова Р.Г. 295  
 Кочура А.В. 319  
 Кочуров Б.И. 148  
 Кошечкина И.Г. 136, 137  
 Кошелева А.Д. 15  
 Кошелев В.А. 132  
 Кошкарев А.В. 164  
 Кравченко В.Б. 196  
 Кравченко Е.А. 309  
 Краевский В.В. 70, 71  
 Красильникова Г.А. 275  
 Красников Ю.Д. 277  
 Краснова В.Г. 123  
 Красноперова Н.А. 104, 207  
 Краснощеков П.С. 193  
 Кременцов Л.П. 133, 134  
 Крепак Е.М. 48  
 Кривовичев В.Г. 163  
 Кривошеева Т.М. 241  
 Кривошеин Д.А. 203  
 Кривошеин Ю.С. 211  
 Кричевец А.Н. 176  
 Крищенко А.П. 194  
 Кругликов Г.И. 139  
 Круглова Т.А. 51, 53  
 Круглова Т.Э. 220  
 Круглов В.М. 176  
 Крупнов В.Н. 50  
 Крупский В.Н. 177, 194  
 Крутик А.Б. 142, 227, 241  
 Крыжановский С.А. 212  
 Крымов С.М. 227  
 Крысин Л.П. 34, 89  
 Крючек Е.С. 222  
 Крючкова В.В. 128  
 Крючков Н.И. 128  
 Крякина Е.В. 103  
 Ксенофонтов И.В. 330  
 Кугушев Е.И. 180  
 Кудрин Б.И. 326, 328  
 Кудрявая Н.В. 75  
 Кудрявцев Е.М. 259, 284  
 Кузбещкий А.Н. 73  
 Кузин А.В. 186, 188, 326  
 Кузин В.С. 143  
 Кузицин В.И. 54, 55  
 Кузнецова И.Д. 235  
 Кузнецова О.Н. 335  
 Кузнецова Т.Ю. 12

Кузнецов В.А. 272, 273  
Кузнецов В.В. 139  
Кузнецов В.Н. 158  
Кузнецов В.С. 104, 107, 220  
Кузнецов С.Д. 195  
Кузовкин А.В. 186  
Кузьменко Л.Г. 213  
Кузьмина О.В. 55  
Кузьмин В. 103  
Кузьмичева Е.П. 97  
Кулибаба В.В. 151  
Кулибаба И.В. 184  
Куликова Т.А. 80  
Куликов В.И. 56, 227  
Куликов О.Н. 203, 204  
Куликов Ю.И. 304  
Кулишенко И.В. 103  
Куприянов А.И. 197, 198  
Куприянов Б.В. 94  
Курамшин Ю.Ф. 219  
Курганов В.М. 304  
Куренцов В.А. 219  
Курочев Г.Д. 166  
Кусков А.С. 245  
Кусов В.С. 166  
Кустарёв Ю.С. 259  
Кутуев Ю.И. 114  
Кутенко А.И. 59  
Кучера С.Р. 55  
Кучукова Н.Ю. 62  
Кушнер В.С. 274  
Кякшто Н.Н. 40

## Л

Лаврентьев Б.Ф. 320  
Лавринцев И.А. 70  
Лагуткина Т.П. 216, 217  
Ладнова Г.Г. 64  
Лазарева Н.П. 321  
Лазарева Т.Я. 262  
Лазукова Н.Н. 56  
Лапина О.А. 71  
Лапчик М.П. 124, 126  
Лапшев Н.Н. 286  
Лапшина М.Н. 45  
Ларина Е.А. 77  
Ларина Т.В. 30  
Ларин М.В. 53  
Ларионов А.Н. 235  
Ласточкин А.Н. 148, 164  
Латышев Л.К. 50  
Латышенко К.П. 259  
Лацис А.О. 195  
Лашкова Е.Г. 59  
Лебедева Е.В. 89  
Лебедева О.В. 101  
Лебедева О.Г. 42  
Лебедев В.Л. 168  
Лебедев Л.В. 274  
Лёвин С.Б. 315  
Левонисова С.В. 186  
Левченко И.Ю. 98, 99  
Левченко М.А. 40  
Левчук И.П. 215  
Лейдерман Н.Л. 38, 39

Лекант П.А. 34  
Лекманов О.А. 38, 40  
Леонтьев А.А. 15  
Леонтьев А.Н. 8  
Леонтьева Ю.Н. 286  
Леонтьев Д.А. 8  
Летина О.С. 186  
Летин А.С. 186  
Л.И.Белякова 97  
Липовецкий М.Н. 38, 39  
Лисичкина О.Б. 132  
Литвинов А.А. 223  
Литвинский В.А. 281  
Литовская М.А. 39  
Логунова О.С. 189  
Лодкина Т.В. 92  
Лойко О.Т. 241  
Лойт А.О. 211  
Лопатин Д.В. 164  
Лоскутов А.Б. 327  
Лоскутова Е.Е. 216, 217  
Лубченков Ю.Н. 51  
Лубышева Л.И. 104, 220  
Лукаткин А.С. 170  
Лукашенко Ю.И. 317  
Лукиячук И.Н. 241  
Луков В.А. 133  
Луконин Д.Е. 57  
Лукьянец И.В. 132  
Лукьянова Е.В. 128  
Лунин В.В. 160, 161  
Лурия А.Р. 25  
Луткова Н.В. 223  
Лысенко Т.М. 251  
Лысов П.К. 207  
Лытаев С.А. 111  
Львов М.Р. 88  
Любомудров С.А. 276  
Луйк Л.В. 222  
Люшина Э.Ю. 236  
Ляксо Е.Е. 25  
Лямина Н.Н. 233  
Ляхова Т.М. 215

## М

Магазинник Л.Т. 326  
Магомедова Д.М. 36  
Маев И.В. 215  
Мазо Г.Н. 156, 158  
Мазурин Э.Б. 187  
Майборода О.В. 330, 332  
Макаров А.А. 178  
Макарова Л.Г. 227  
Макаров А.С. 227  
Макаров С.Б. 323  
Макаров Ю.М. 223  
Макаров Ю.Н. 175  
Маковский Л.В. 295  
Максименко М.Н. 177  
Максимов М.Н. 219  
Максимов В.А. 299  
Максимов С.Н. 233  
Малафеева А.А. 259  
Малафеев С.И. 259  
Малахов В.В. 171, 174

Малашенко М.М. 223  
Маликов Н.Н. 217  
Малоян Г.А. 289  
Малышкин С.А. 245  
Мальцева Л.В. 335  
Мальцев Ю.А. 295  
Мамонтов С.Г. 172  
Мануйлов Г.М. 226  
Маняхина В.Г. 124, 125  
Марголин В.И. 320, 324  
Маргошина И.Ю. 62  
Мариллов В.В. 26  
Маринич М.Н. 219  
Маринова Т.Ю. 13  
Маркинов И.Ф. 172  
Маркова Т.Н. 40  
Мартемьянов Ю.Ф. 262  
Мартынов В.Л. 119, 245  
Марфенин Н.Н. 149  
Марцинковская Т.Д. 8, 9, 17, 18  
Марчук Ю.Н. 50  
Марьян М.И. 21  
Марютина Т.М. 18  
Масленникова А.А. 44  
Маслова В.А. 30  
Маслов Б.Г. 272  
Мастрюков Б.С. 111, 200, 204, 205  
Масуев М.А. 305  
Масюк В.Г. 112  
Матанцева О.Ю. 234  
Матросов В.Л. 124, 125, 128  
Матыцин О.В. 218  
Матяш Н.В. 71, 84  
Махмудов Л.Ш. 84  
Медведева Г.П. 62  
Медведев В.Т. 200  
Медеяков А.С. 54  
Мелехин В.Ф. 260  
Мелехова О.П. 150, 170  
Мелихова М.А. 157  
Мелодинский Д.Л. 290  
Мельников В.П. 187, 198, 206, 258, 260, 275  
Мельников М.Я. 160  
Менделеева Д.С. 39  
Мерзленко М.Д. 268  
Меркулова Л.А. 271  
Мещеряков Ю.Г. 290  
Мижериков В.А. 76, 108  
Микляева Н.В. 80  
Микляева Ю.В. 80  
Микулина Е.М. 291, 292  
Мильченко А.И. 253  
Минеева Л.А. 171  
Минеев А.Р. 326  
Минина В.Н. 60  
Мирианашвили М.Г. 137  
Мириманова М.С. 59  
Миронов Г.В. 271  
Миротин Л.Б. 230, 231, 234, 239, 301, 304, 305, 307  
Мирошникова И.Н. 321  
Митрофанова И.А. 33  
Митюшов Е.А. 253  
Митяева А.М. 72  
Михайлова А.В. 222

Михайлова И.А. 162  
Михайлов А.Л. 113  
Михайлов А.М. 287  
Михайлов А.С. 189  
Михайлов Л.А. 110, 111, 112, 113,  
114  
Михайлов М.Н. 136, 137, 138,  
149, 151, 152, 161, 163, 164,  
168, 171  
Михайлов Н.Н. 46, 137, 138  
Михайлов Ю.В. 149, 277  
Михалев А.А. 178  
Михальская Н.П. 133  
Михелев Д.Ш. 251  
Михлин В.М. 281  
Могилев А.В. 124, 125  
Мозолевская Е.Г. 268  
Моисеева М.В. 75  
Моложавенко А.В. 67  
Моргачёва Е.Н. 97  
Морговский Ю.Я. 259  
Морева Н.А. 72, 73  
Морозова Л.В. 118  
Морозова Н.С. 60, 187  
Морозов В.В. 193  
Морозов В.К. 261  
Морозов В.Н. 149  
Морозов К.А. 298, 299  
Морозов М.А. 60, 187, 235  
Морозов С.Н. 221  
Мороз С.М. 306, 309, 310  
Мосейкин В.В. 164  
Москвин Л.Н. 156  
Москвин Р.Н. 308  
Мосолева Л.М. 143  
Мосягин И.Г. 216  
Мудрик А.В. 93  
Музыченко В.В. 228  
Муравин Э.А. 281  
Муратова Т.В. 193  
Мурашко Е.В. 223  
Муромцев Д.Ю. 186  
Муромцев Ю.Л. 186, 261  
Мухина В.С. 17, 18  
Мхитарян В.С. 178  
Мяло Е.Г. 162

## Н

Набок И.Л. 67, 93  
Набоких В.А. 306, 326  
Назаренко Н.А. 187  
Назарова Е.Н. 62, 112, 208, 213  
Назарова Н.М. 97, 100, 101  
Назаров В.М. 213  
Назаров Н.М. 95, 100, 101  
Назаров Ю.Ф. 273, 274  
Наймарк А.А. 168  
Налютин Н.Ю. 189  
Нарбут А.Н. 298, 306  
Нартова Л.Г. 254  
Наумова Г.Р. 56  
Наумова Е.С. 31  
Наумов Г.Б. 167  
Наумов С.П. 116  
Начинская С.В. 105

Н.Г.Крылова 94  
Неверкович С.Д. 221  
Неделько В.И. 153  
Незнанов А.А. 261  
Некрасов А.Г. 305  
Немцов М.В. 326, 327  
Непопалов В.Н. 11  
Неретин А.А. 297  
Неретина Л.В. 143  
Нестеренко Ю.В. 178, 197  
Нестеров А.А. 217  
Нестерова Г.Ф. 63  
Нестерова О.В. 158, 159  
Нестеровский Д.И. 105, 107  
Нетрусов А.И. 116, 172, 173  
Нефедов Е.И. 317, 318, 323  
Нефедов С.В. 265  
Нигматулина Э.А. 125  
Низовцев В.А. 120  
Никитина Н.Н. 73  
Никитюк Д.Б. 208, 209  
Никифорова И.А. 122  
Николаева Г.В. 211  
Николаева С.А. 86  
Николаева С.Н. 80  
Николайкина Н.Е. 150  
Николайкин Н.И. 150  
Николашина Н.Н. 225  
Николашин В.М. 315  
Николенко В.Н. 214, 333  
Николина Н.А. 130, 133  
Никольская И.А. 98  
Никольский В.И. 116  
Никонова М.А. 89, 120  
Нифонтов Ю.А. 205  
Новиков А.В. 288  
Новиков А.Н. 308  
Новиков В.А. 327  
Новиков В.С. 245, 246  
Новоселов А.Л. 235  
Новосельцев Б.П. 285  
Ноздрачев А.Д. 25  
Ноздрина Л.А. 48  
Носкова О.Г. 21  
Носов С.В. 299  
Носовский Г.В. 194  
Нуркова В.В. 10

## О

Обухов Д.К. 210  
Овечкин С.В. 118  
Овсянников Д.Ю. 213  
Овчарова Р.В. 18  
Овчинникова А.Ж. 87  
Овчинникова Т.С. 97  
Овчинников В.В. 199  
Овчинников М.М. 269  
Оганесян Э.Т. 159  
Огуреева Г.Н. 162  
Одинцов А.А. 187, 228  
Одинцова О.В. 10, 22, 241  
Олещенко Е.М. 302, 307  
Олиференко Л.Я. 93  
Ольховиков Б.А. 28—336, 30  
Ольшевская Л.А. 40

Онищенко Г.Б. 327  
Орехов С.Н. 214  
Орлик С.И. 193  
Орлова И.В. 60  
Орлов А.М. 248  
Орлов В.А. 287  
Орловская В.П. 231  
Осеннева М.С. 145  
Осипова Е.А. 60  
Осипова Л.И. 31, 129  
Осипова О.Я. 246  
Осипов В.И. 297  
Осмоловская И.М. 73, 74  
Остроумов И.Г. 122, 123  
Острошенко В.В. 235  
Осухова Н.Г. 27  
Ошурков М.Г. 326

## П

Павлова А.М. 139  
Павлова Т.А. 84  
Павлов В.В. 189  
Павлов В.Е. 287  
Павлов В.Н. 170, 200, 318  
Павлов Е.В. 252  
Павлов И.И. 312  
Павлов С.В. 154  
Павловский Е.Г. 260  
Павловский Ю.Н. 195  
Падерно П.И. 187  
Пак Н.И. 124, 125, 128  
Панибратов Ю.П. 235, 290  
Панин А.В. 205  
Панина Т.С. 74  
Панксенов Г.И. 291  
Панов В.П. 205  
Панов М.Ф. 318  
Панов Н.И. 244  
Пантелеева Т.С. 63, 236  
Панфилова А.П. 74, 75, 85, 109  
Папкова О.В. 60  
Парсамов В.С. 56  
Парфилова Н.И. 185, 188  
Паршин А.С. 298  
Пастернак Н.А. 85  
Пашкевич А.В. 178  
Пашков А.Г. 75  
Певцов Н.В. 323  
Пегин П.А. 307  
Пельменева А.А. 278  
Персианов В.А. 234  
Першик Е.Н. 167  
Першикова Т.В. 179  
Пескова С.А. 188  
Петрищев Н.Н. 214  
Петров А.Е. 68, 75  
Петрова Е.С. 46  
Петрова Е.Ф. 44  
Петрова Е.Ю. 335  
Петрова М.С. 142  
Петров П.К. 103, 105, 106  
Петров С.В. 111  
Петровский А.Б. 195  
Петровский А.В. 12  
Петровский В.А. 12

Петровский В.С. 261  
Петухова Н.Н. 196  
Петушкова Г.И. 271  
Печеркина А.А. 138  
Печникова В.С. 130  
Пивоваров Ю.П. 211, 215  
Пидкасистый П.И. 76, 108  
Пикалова В.В. 50  
Пирогова Ю.К. 60  
Писаревский Б.М. 180  
Пискунова С.И. 41  
Питрюк А.В. 147  
Питулько В.М. 151, 153  
Пищулов В.М. 236  
Платонова Н.А. 234, 241  
Платонова Н.М. 63  
Платонов В.В. 198  
Платонов М.Ю. 63  
Платонов Ю.П. 15  
Платохина Н.А. 109  
Плешкевич Е.А. 53  
Плиско В.Е. 177, 194  
Плотникова Е.Б. 76  
Поваренкин Н.В. 233  
Погодина С.В. 81  
Погонин А.А. 250, 274  
Погонин В.А. 261  
Поддубная Т.Н. 93  
Подкин Ю.Г. 320, 321  
Подольский В.И. 236  
Подольский В.П. 296  
Подшивалова К.С. 303  
Подымова Л.С. 77  
Пожидаева Е.С. 228  
Пожидаева С.П. 142  
Позняк Г.Г. 255  
Покровский А.К. 230, 231, 234,  
239, 305  
Полат Е.С. 68, 75, 76  
Полежаев Ю.О. 287  
Полиевский С.А. 218, 221  
Полищук В.П. 269  
Полосин И.И. 285  
Полубиченко Л.В. 42, 45  
Полубояринова Л.Н. 132  
Полушкин В.И. 282, 283  
Полякова Т.Ю. 42  
Поляков В.Н. 324  
Поляков С.Д. 109  
Помазков А.П. 316  
Поникаров В.А. 187  
Пономарева И.Н. 116, 117  
Попков В.А. 76, 158, 159  
Попова Н.В. 177  
Попова О.В. 311  
Попова Т.Н. 214  
Попов В.А. 25, 76, 86  
Попов В.И. 295  
Попов Г.И. 106, 221, 222  
Попов Е.А. 323  
Попов О.И. 102, 221  
Попов С.Н. 220, 223, 224  
Порядин Г.В. 208  
Поспелов П.И. 293, 296, 297  
Прахова М.Ю. 278  
Прибыток И.И. 47

Привалихина Т.И. 83  
Применко Э.А. 197  
Пристер Й.Р. 14  
Приходько В.К. 130  
Приходько В.М. 253  
Прихожан А.М. 17  
Пришвин С.А. 255, 256  
Прозоров В.В. 35  
Прозоровский В.А. 167  
Проскурин А.И. 308  
Проскурина И.К. 106  
Проскурин В.Г. 198  
Протопопова О.В. 32  
Прохоров Б.Б. 151, 152  
Пруель Н.А. 60  
Пруцков А.В. 185  
Прядникова Е.Ю. 22  
Пряжников Н.С. 21, 22, 85  
Пугачев И.Н. 307  
Пуговкин А.П. 111  
Пурин В.Д. 85  
Путятин А.Е. 236  
Путятин Л.М. 236  
Пушинин А.В. 233  
Пшенко А.В. 226  
Пылаева Н.М. 23  
Пылькин А.Н. 185, 188  
Пядушкина Н.Н. 71  
Пястолов С.М. 228

## **Р**

Рагулина М.И. 124  
Радаев Н.Н. 225  
Радионова М.С. 25  
Радославова Т.В. 179  
Райкова И.Н. 40  
Раковская Е.Г. 201  
Раковская Э.М. 121  
Рамендик Д.М. 22, 241  
Раннев Г.Г. 184, 265, 266  
Рапацкая Л.А. 143  
Распопова Е.А. 102  
Расказова Е.И. 176  
Растоскуев В.В. 151, 153  
Расулов М.М. 104, 207  
Редько Г.И. 268  
Рекошев В.С. 312  
Ременцов А.Н. 309, 311  
Ретнев В.М. 201  
Решетова М.В. 142, 227, 241  
Рогачев Г.Н. 261  
Роговая О.Г. 116  
Рогов В.А. 255  
Родина О.Н. 11  
Родионов А.В. 11  
Родионова Т.А. 104  
Родионов В.А. 106  
Родичев В.А. 333  
Рожественский Ю.В. 28, 31  
Рожковский А.Д. 147  
Розанова Е.И. 50  
Розаренова Т.В. 270  
Розка В.Ю. 73  
Ролин Е.И. 203, 204  
Ромакин Н.Е. 309

Романова Э.П. 167  
Романов О.А. 198  
Романовская М.А. 121, 167  
Романовский Б.В. 255  
Ромодина Л.В. 281  
Рочегова Н.А. 291  
Рошин А.Г. 183, 184  
Рубайлов А.В. 314  
Рубина Е.А. 280  
Рузов А.М. 296  
Румянцева А.Н. 251  
Румянцева Г.П. 270  
Румянцева Л.С. 85  
Румянцев К.Е. 319  
Рупперт Э.Э. 173, 174  
Русак О.Н. 112, 113  
Ручин А.Б. 170, 172  
Ручкин Г.В. 164  
Рыбников О.Н. 22  
Рыжкова Т.В. 90  
Рябухин А.Г. 168  
Рябчинский А.И. 303, 309  
Рязанова В.А. 236  
Рязанцева Т.И. 31

## **С**

Сабаткоев Р.Б. 131  
Сабитов И.Х. 178  
Сабо Е.Д. 268, 269  
Савва С.В. 327  
Савенков А.И. 85, 86  
Савина М.С. 84  
Савина Н.В. 236  
Савцова Т.М. 121  
Сагинова О.В. 59, 60  
Сагитов Р. 177  
Сагитов Р.В. 177  
Сазанов И.И. 251  
Сазонова И.Е. 119  
Саламахин П.М. 295  
Салина Е.А. 94  
Салье Т.Е. 47  
Самойлович В.Г. 236, 237  
Самохвалова Е.П. 278  
Самсонов А.А. 215  
Самсонова А.В. 222  
Самсонова Е.В. 335  
Самсонов В.В. 275  
Самсонов В.С. 328  
Саншайн Д. 212  
Сапин М.Р. 117, 207, 208, 209  
Сапогова Е.Е. 27  
Сапронов Ю.Г. 206, 309, 310  
Сарапульцева Е.И. 170  
Сарычев А.С. 216  
Састамойнен Т.В. 220  
Сафарова М.Д. 288  
Сафуллин Н.Х. 177  
Сафонова Л.В. 63, 246  
Сафонова О.А. 81  
Сафронова В.М. 64  
Сафронов В.В. 199  
Сафьянов Г.А. 168  
Сахаров А.В. 197  
Свергузова Ж.А. 288

- Свергузова С.В. 288  
 Свириденко И.С. 325  
 Свиридченко Ю.С. 78  
 Себекина Т.А. 248  
 Севастьянова Г.А. 115, 122  
 Севастьянов Д.В. 246  
 Северова Н.Ю. 137  
 Севостьянов А.А. 327  
 Севостьянов А.В. 288, 293  
 Севостьянов В.А. 293  
 Седова Н.В. 70  
 Селиванов В.С. 77  
 Селиверстов Ю.П. 162  
 Селифонов В.В. 334  
 Селиховкин А.В. 268  
 Семакин И.Г. 126  
 Семенова И.В. 152  
 Семенов А.Л. 50, 51  
 Семенова С.Л. 138  
 Семенов С.П. 118  
 Семенов Ю.А. 256  
 Семчиков Ю.Д. 160  
 Серафимова В.Д. 96  
 Сергеева Г.В. 223  
 Сергеева И.Е. 128  
 Сергеев А.М. 15, 228, 229  
 Сергеев Г.А. 223  
 Сергеев И.Н. 179  
 Сергиевский Г.М. 189  
 Сергоманов П.А. 16  
 Серебрякова К.А. 27  
 Серебрякова Т.А. 81  
 Серебряная Н.Б. 212  
 Сериков В.В. 110  
 Сибирякова З.А. 113  
 Сидельникова Г.Д. 117  
 Сидоренко Е.И. 211  
 Сидорин Г.И. 201  
 Сидорова И.И. 169  
 Сидоров П.И. 26, 216  
 Сидорчук Е.В. 102, 103  
 Сизов А.П. 292  
 Силаева Т.Б. 170  
 Силин Л.Л. 216  
 Сильман Г.И. 271  
 Сильянов В.В. 310  
 Симанкина Т.Л. 283  
 Синельников А.Ф. 311  
 Синицына А.С. 315  
 Синицын С.В. 189  
 Синявская Е.В. 42  
 Синянский И.А. 293  
 Сироткина И.Е. 12  
 Ситаров В.А. 77  
 Ситников Ю.М. 303  
 Скакова А.Г. 268  
 Скворцов А.В. 262, 263  
 Скворцов Л.И. 130  
 Скобельщина А.С. 247  
 Скопюк Т.Г. 28  
 Скоробогатых И.И. 59  
 Скороделов С.Д. 312  
 Сластенин В.А. 14, 72, 75, 77,  
 109, 110  
 Смагин А.В. 334  
 Смелянский Р.Л. 190  
 Смирнов А.В. 125, 209  
 Смирнова М.А. 87  
 Смирнова М.В. 40  
 Смирнова Н.Б. 75  
 Смирнов В.М. 208, 209  
 Смирнов В.Н. 23  
 Смирнов С.Д. 19  
 Смит Р. 12  
 Смоленский А.В. 222  
 Смоленский Н.И. 57  
 Смоленцев В.П. 275  
 Смолькин А.А. 275  
 Смольянинов В.Ю. 196  
 Смоляр И.М. 292  
 Смуров А.В. 121  
 Снакин В.В. 121  
 Соболева Е.С. 178  
 Соболева Т.С. 179, 180  
 Советов Б.Я. 181, 190, 191, 196  
 Соколова Е.А. 247  
 Соколова Е.Е. 10  
 Соколов А.И. 262  
 Соколова И.В. 60  
 Соколова М.В. 242, 247  
 Соколова Т.А. 268, 269  
 Соколов Л.И. 289  
 Соколов С.С. 317  
 Сокольникова Н.М. 90, 144  
 Сокольская М.А. 125  
 Соколянский А.А. 31  
 Солганик Г.Я. 34  
 Солнцева А.Н. 298  
 Солнцева А.Н. 298  
 Соловцова И.А. 67  
 Соловьева Е.А. 11  
 Соловьев А.К. 288  
 Соловьева Н.А. 41  
 Соловьев С.Г. 309  
 Соловьев С.С. 113  
 Сологубова Г.С. 279  
 Солодкий А.И. 307  
 Соломенцев В.В. 184  
 Соломин В.П. 110, 111, 113, 114,  
 116, 117  
 Соломонов А.В. 318  
 Соськин В.Д. 79  
 Сопов В.Ф. 11  
 Сорокина Т.С. 216  
 Сорокина Э.А. 28  
 Сорокин В.М. 98, 99  
 Сорокин В.С. 321  
 Сорокова М.Г. 81  
 Соснин О.М. 262  
 Сосновская О.В. 88, 91  
 Сотников В.И. 274  
 Спиридонова Е.Е. 233  
 Стадников Г.В. 134  
 Старикова Л.Д. 107, 138  
 Старовойтова Л.И. 61  
 Стародубова Н.А. 81  
 Старостин В.И. 162, 165  
 Стафеев А.Н. 167  
 Стельмашенко В.И. 270  
 Степаненкова Э.Я. 82  
 Степанов А.А. 332  
 Степанова Н.А. 99  
 Степанова С.Н. 48  
 Степанова Т.А. 48  
 Степанов В.И. 179, 239  
 Степанченко А.В. 213  
 Стернин И.А. 131  
 Стесин С.П. 251  
 Стефаненко Т.Г. 18  
 Стойлова Л.П. 89, 91  
 Столяров В.И. 140  
 Стребелева Е.А. 100  
 Строгнецкий В.М. 54  
 Струков Б.А. 154  
 Ступина И.Ю. 48  
 Субботин А.В. 178  
 Субботина Н.А. 161  
 Суворова А.П. 231, 238  
 Сударев Ю.Н. 179  
 Суетина Т.А. 323  
 Суконшиков А.А. 183  
 Сулейманова О.А. 46, 47, 49, 51  
 Сумина В.Е. 42  
 Сумина Т.Г. 140  
 Сумм Б.Д. 161  
 Супрунова Л.Л. 78  
 Суркова Е.Г. 15  
 Сухарев А.В. 112, 114  
 Сухих И.Н. 38  
 Сухова Г.С. 206  
 Сухов А.Н. 16  
 Сухомлин В.А. 181  
 Сухоруков В.Д. 119, 121  
 Сханова С.Э. 311  
 Схиртладзе А.Г. 198, 199, 250,  
 251, 252, 255, 258, 262,  
 263, 274, 275, 276  
 Сыромятников И.В. 8  
 Сытинская М.В. 66
- ## Т
- Тагиров К.М. 278  
 Тактаров В.Г. 65  
 Тамарченко Н.Д. 35, 36  
 Тамм М.Е. 156, 157  
 Тарасенко А.П. 266  
 Тарасова К.В. 144  
 Татаринова М.А. 68  
 Татаринцев Н.И. 327  
 Тёлушкина Е.К. 237  
 Теодорович А.А. 216  
 Теодоронский В.С. 268, 269  
 Терехина Р.Н. 222  
 Терпугов А.Ф. 179  
 Тетиор А.Н. 152, 288, 289, 292  
 Тикунов В.С. 164, 167  
 Тимина С.В. 40  
 Тимина С.И. 38, 40  
 Тимонина Е.Е. 197  
 Тимонин А.К. 169  
 Тимофеева И.Л. 128  
 Титова Г.Р. 328  
 Титов Е.В. 118  
 Тиходеев О.Н. 12  
 Тихомандрицкая О.А. 14  
 Тихомирова Е.И. 94  
 Тихомирова Т.Е. 289

Тихомиров Е.Ф. 229  
Тихонова Е.В. 61, 225  
Тихонов Ю.М. 290  
Ткалич А.И. 55  
Ткачева В.В. 98, 99  
Тозик В.Т. 253  
Томашевская К.В. 247  
Томашевский Б.В. 36  
Томилин А.Н. 181  
Томилин В.И. 322  
Травников С.Н. 40  
Треногин В.А. 180  
Третьякова Т.Н. 61, 242, 247  
Третьяков Ю.Д. 156, 157, 158, 161  
Трефилов В.А. 200  
Троицкая И.В. 11  
Троицкая Н.А. 313  
Трофименко Ю.В. 313, 314  
Трофимова Т.И. 154, 155  
Трошин В.Д. 213  
Трусов Б.Г. 185, 188  
Тупик В.А. 320  
Турбина Е.Г. 122  
Турова Т.Ф. 141  
Туснина В.М. 288  
Тутубалин В.Н. 196  
Тынкова О.И. 42  
Тыртышников Е.Е. 196  
Тюгай Л.А. 225  
Тюкавин А.И. 214  
Тюпа В.И. 36, 37  
Тюрикова Г.Н. 64  
Тюрикова Ю.Б. 64  
Тюрин И.В. 186  
Тюрин Н.А. 270

## У

Уваров П.Ю. 54  
Уколова Е.М. 75  
Улицкая Э.М. 283  
Ульянкова У.В. 101  
Ульянов В.А. 272  
Ульяновская О.А. 241  
Урунтаева Г.А. 19, 20  
Успенская И.А. 160  
Уткин В.Б. 191  
Утлик Э.П. 8, 13  
Утц И.А. 214  
Учаев П.Н. 252, 254  
Ушаков Ю.Н. 55

## Ф

Фаззулин Э.М. 256  
Файбусович Э.Л. 245  
Файер В.В. 31  
Фаликман М.В. 10  
Фарбер Д.А. 79  
Фаскиев Р.С. 300  
Фатеева Н.И. 91  
Федорова М.Ю. 108  
Федоров В.А. 140  
Федоров В.В. 324  
Федосеев И.В. 238  
Федотов А.И. 314

Федотова Н.В. 203  
Федотов В.А. 140  
Федотов Г.А. 293, 296, 297  
Федюкин В.К. 276  
Феоктистова С.В. 13  
Фетискин Н.П. 226  
Филатов В.В. 211  
Филатов Ю.В. 318  
Филимонов В.И. 224  
Филиппова Г.Г. 13  
Филиппов Е.Г. 189  
Филиппович Ю.Б. 122  
Финаров Д.П. 121  
Фирсов А.В. 155  
Фирсов С.Л. 57  
Фокин В.А. 11  
Фокин Ю.Г. 78  
Фокс Р.С. 173, 174  
Фоломеев Т.В. 14  
Фролова В.А. 269  
Фролова Г.М. 135, 138  
Фролов Ю.Н. 311  
Фрумкина Р.М. 32  
Фуряева Т.В. 97  
Фуфаева Л.И. 266  
Фуфаев Э.В. 266

## Х

Хаванов П.А. 286  
Хазова С.А. 335  
Хаин В.Е. 166, 168  
Хайкин М.М. 232  
Халдинов В.А. 256  
Хализев В.Е. 37  
Хапенков В.Н. 60  
Харитонова Т.В. 241  
Харитонов В.А. 289  
Хартов В.Я. 191  
Хасан Б.И. 16  
Хафизова С.И. 48  
Хвостов А.А. 17  
Хейфец Л.И. 161  
Хелемская С.П. 325  
Хеннер Е.К. 124, 125, 126  
Хинтермайер-Эрхард Г. 168  
Хлыгчиев О.И. 189  
Хмельницкий А.Д. 237  
Хозиев В.Б. 13  
Холмогорова А.Б. 24, 25  
Холодкова А.Г. 276  
Холодов Ж.К. 104, 107  
Хомская Е.Д. 26  
Хорев П.Б. 191, 199  
Хотунцев Ю.Л. 142  
Хохлов Г.И. 192  
Христов Т.Т. 248  
Христофорова И.В. 234, 248  
Хрусталев Ю.М. 61, 217  
Худак Ю.И. 175  
Худяков А.А. 48  
Худяков Г.И. 318  
Хузин В.Ю. 285  
Хунджуа А.Г. 153  
Хуторской А.В. 71, 78

## Ц

Царева С.Е. 92  
Цатурова К.А. 219  
Цаценко Л.В. 170  
Цветкова А.Б. 59  
Цельх М.П. 64  
Цехановский В.В. 190, 191, 196  
Цех В. 168  
Цехмистренко Т.А. 210  
Цурикова Л.В. 29  
Цыганов А.А. 186  
Цыпин Г.М. 144

## Ч

Чакалева И.И. 214  
Чапаев Н.К. 140  
Чашкин А.В. 180  
Чеканин А.В. 258  
Чекмарев А.А. 257  
Чельшкова М.Б. 70  
Чемборисов Н.А. 275  
Червякова Г.А. 63, 65 236  
Черемушкин А.В. 199  
Черепанов Г.О. 174  
Черепяхин А.А. 250, 272, 273  
Черепнев М.А. 197  
Черкасова Е.А. 192  
Черкасская Г.В. 226  
Чернецкая Т.С. 220  
Чернышов Е.А. 272  
Черняк В.Д. 34  
Черняк В.З. 229  
Чертовской В.Д. 190  
Четверов Б.Н. 112, 114  
Чечкин А.В. 179, 192, 204  
Чешко С.В. 57  
Чикуров Т.Г. 320, 321  
Чирский В.Г. 175  
Чистякова В.И. 182  
Чмырь Д.А. 262  
Чуб В.В. 169  
Чубуков А.Б. 313  
Чудаков А.Д. 263  
Чудинов А.В. 54, 57  
Чудовский В.В. 197  
Чуйко А.С. 177  
Чумакова Г.Н. 26  
Чумаков Н.А. 202, 206  
Чумичева Р.М. 109

## Ш

Шабад В.К. 329  
Шаграева О.А. 15, 27  
Шакурова М.В. 94  
Шаловников Э.А. 278  
Шандров Б.В. 263  
Шарухин А.П. 243, 244, 247, 248  
Шаталова С.П. 116  
Шатров М.Г. 255, 256, 298, 299, 312  
Шафранская Э.Ф. 134  
Шашкина Г.Р. 101, 101  
Шевцова Г.В. 42

Шевцов В.А. 197  
Шевченко Е.Л. 112  
Шевченко Т.И. 43  
Шелепова Л.И. 35  
Шелухин О.И. 319  
Шестаков В.А. 215  
Шестопалов К.К. 314  
Шестопалов М.Ю. 258  
Шибанов Г.П. 206  
Шикло А.Е. 56  
Шилимов М.В. 313  
Шимов В.В. 271  
Шимчук Э.Г. 35  
Шипицына Л.М. 98, 99, 102  
Шипунова Т.В. 65  
Широбоков В.П. 211  
Широ С.В. 73  
Ширяев А.Г. 224  
Шишкина Д.Ю. 148  
Шишмарёв В.Ю. 263, 264, 266  
Шишов В.Ф. 178  
Шиянов Е.Н. 77  
Шкатулла В.В. 66  
Шкатулла В.И. 66  
Шкицкий Ю.П. 295  
Шлыкова А.В. 272  
Шмелёва С.В. 65  
Шойгу Ю.С. 12  
Шпилюк Е.М. 135  
Шрубченко И.В. 274

Штейнмец А.Э. 13  
Штыков В.В. 319  
Шукейло Ю.А. 319  
Шукова Г.В. 9  
Шульга Т.И. 93, 141  
Шульговский В.В. 210  
Шумаев В.А. 234  
Шухман Ю.И. 334

## Щ

Шеглов В.И. 67  
Щербакова Т.Ф. 192  
Щербина Е.В. 289  
Щербина Л.П. 182  
Щипанова Д.Е. 7  
Шукин А.Н. 138  
Щукин Б.А. 186

## Э

Эльконин Д.Б. 20  
Эрганова Н.Е. 141  
Этенко В.П. 292

## Ю

Югова Е.А. 141  
Юдина А.Ф. 290  
Юзефовичус Т.А. 65, 76

Юркевич В.В. 276  
Юрченко Ю.С. 262  
Юсупова Г.Х. 98

## Я

Яворский Б.М. 153  
Ягодынская Н.В. 245  
Ягопольский А.Г. 273  
Язов В.Н. 270  
Яковлев М.В. 134  
Яковлев С.А. 183  
Якубович И.А. 313  
Якубовская Н.А. 202  
Якунин В.И. 254  
Якунчев М.А. 172  
Ямпурин Н.П. 322  
Янин Б.Т. 169  
Янковая В.Ф. 53, 58  
Янковский А.Б. 222  
Япаскурт О.В. 169  
Ярошевский М.Г. 12  
Ясаманов Н.А. 149, 166  
Ясницкий Л.Н. 192  
Яхнина Е.З. 97  
Яхьяев Н.Я. 315  
Яшина В.И. 82

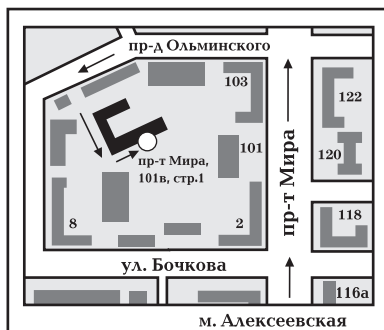




# Издательский центр «Академия»

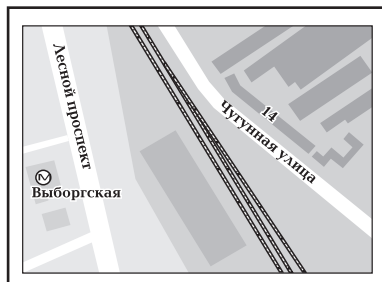
*Учебная литература  
для профессионального  
образования*

**Наши книги можно приобрести (оптом и в розницу)**

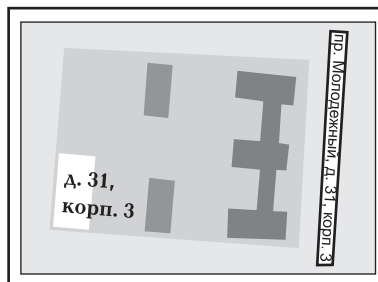


**Москва**  
129085, Москва, пр-т Мира, д.101в, стр. 1  
(м. Алексеевская)  
Тел.: (495) 648-0507, факс: (495) 616-0029  
E-mail: sale@academia-moscow.ru

## Филиалы:

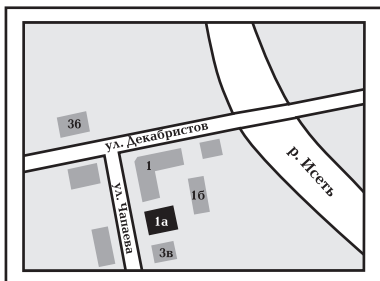


**Северо-Западный**  
194044, Санкт-Петербург,  
ул. Чугунная, д. 14, оф. 319  
Тел./факс: (812) 244-9253  
E-mail: spboffice@acadizdat.ru



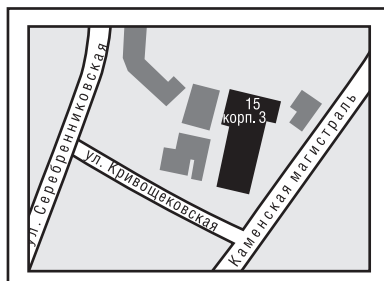
**Приволжский**  
603101, Нижний Новгород,  
пр. Молодежный, д. 31, корп. 3  
Тел./факс: (831) 259-7431,  
259-7432, 259-7433  
E-mail: pf-academia@bk.ru

**[www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)**



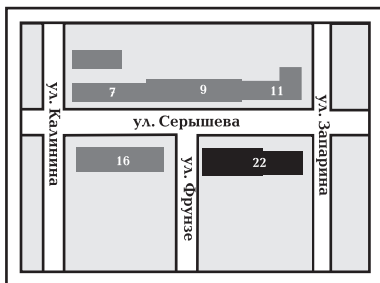
### Уральский

620142, Екатеринбург, ул. Чапаева,  
д. 1а, оф. 12а  
Тел./факс: (343) 257-1006, 257-3473  
E-mail: academia-ural@mail.ru



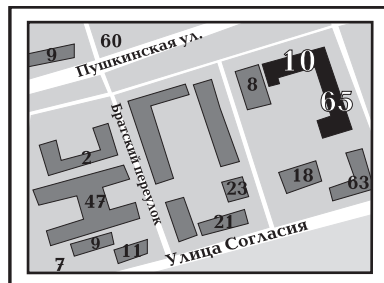
### Сибирский

630007, Новосибирск,  
ул. Кривощёковская, д. 15, корп. 3,  
Тел./факс: (383) 362-2145, 362-2146  
E-mail: academia\_sibir@mail.ru



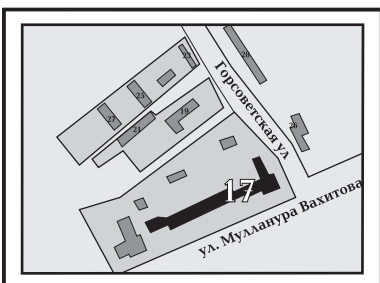
### Дальневосточный

680038, Хабаровск, ул. Серышева,  
д. 22, оф. 519, 520, 523  
Тел./факс: (4212) 56-8810  
E-mail: filialdv-academia@yandex.ru



### Южный

344082, Ростов-на-Дону,  
ул. Пушкинская, д.10/65;  
Тел./факс: (863) 203-5512, 269-5365  
E-mail: academia-UG@mail.ru



### Представительства:

#### в Республике Татарстан

420034, Казань, ул. Горсоветская,  
д. 17/1, офис 36  
Тел./факс: (843) 562-1045  
E-mail: academia-kazan@mail.ru

#### в Республике Казахстан

Алматы,  
Моб.тел.(701)014-3775  
Тел.:(727)250-0316  
E-mail: academia\_kazakhstan@mail.ru

#### в Республике Дагестан

Тел.: 8-928-982-9248

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---