

Санкт-Петербургский государственный университет
информационных технологий, механики и оптики

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Годы и люди

Под общей редакцией М. И. Потеева

Санкт-Петербург
2006

УДК 378.095 (09)

ББК 74.58г (2)

У59

Редакционная коллегия: В. Н. Васильев (председатель), Г. Н. Дульнев, Ю. Л. Колесников, Н. В. Колпакова, М. И. Потеев (ученый секретарь)

Университет ИТМО: Годы и люди: Часть вторая / Под общей редакцией М. И. Потеева. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2006. – 164 с.

Представлены основные труды профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО (до 1992 г. – ЛИТМО), изданные на русском языке. Работы охватывают, главным образом, период с 1930-го по 2006 год. Описания сгруппированы в пяти разделах: монографии, учебники, учебные пособия, справочники, художественная проза и поэзия. В разделе «Монографии» выделены особо те из них, которые изданы в серии «Выдающиеся ученые Университета ИТМО». Имеется авторский указатель, в котором информация о каждом авторе включает фамилию, имя и отчество (полностью), год выпуска (для выпускников ЛИТМО – СПбГУ ИТМО), отношение к работе в университете, виды опубликованных работ и их номера по указателю публикаций, представленному в книге.

Содержится справка по истории создания и развития библиотеки университета. Публикуются воспоминания об А. П. Белановском, одном из организаторов образования в области точного приборостроения в России.

Для научных работников, преподавателей вузов, исследователей истории развития высшей школы России.

ISBN 5-7577-0190-0

© Санкт-Петербургский
государственный университет
информационных технологий,
механики и оптики, 2006
© М. И. Потеев, общая редакция, 2006
© Издательство «ИВА»

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО: НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ

В 2000 году, когда наш вуз - Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики – отмечал 100 лет со дня своего основания, была издана книга «ИТМО: годы и люди». В ней изложена хронология создания и развития Университета, приведены краткие сведения о создателях, руководителях, ведущих профессорах и преподавателях вуза. Свидетельства очевидцев событий, связанных с ним, проиллюстрированы многочисленными фотографиями, рисунками, картами, схемами. В одном из разделов, названном «Наследие», приведен список основных публикаций ученых ЛИТМО – СПбГУ ИТМО.

Тогда многие не обратили внимания на то, что монография имела подзаголовок – часть первая. Это предполагало, что рано или поздно выйдет продолжение книги. И вот выходит в свет вторая часть истории развития Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО). Она целиком посвящена научному наследию Университета. Ее основным содержанием является указатель книг профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО (до 1992 г. – ЛИТМО), изданных на русском языке. Работы охватывают, главным образом, период с 1930 по 2005 год, но первая из упомянутых публикаций датирована 1892 годом.

Само наследие сотрудников и выпускников Университета велико и включает более 400 научных монографий, более 40 учебников, почти 550 учебных пособий, более 40 справочников, более 30 произведений художественной прозы и поэзии. В наше наследие входят монографии М. М. Русинова, учебники Г. Н. Дульнева и С. П. Митрофанова, учебные пособия Т. А. Глазенко, повести Ю. Л. Деткова, сборники стихотворений А. А. Шевелева, книги многих других авторов. Только перечень их фамилий и весьма краткие сведения о них занимают в книге 28 страниц: общее же число авторов превышает 900!

Среди авторов книг имеются выпускники Университета, которые стали авторами или соавторами книг в то время, когда они были еще студентами. Так, например, выпускник кафедры технологий профессионального обучения Дмитрий Приписнов опубликовал в издательстве БХВ достаточно серьезное руководство по трехмерной графике для профессионалов, будучи студентом пятого курса.

Содержащийся в книге Указатель является путеводителем по нашему наследию, своеобразной нитью Ариадны. С помощью Указателя любой современный исследователь и любознательный потомок найдут научные откровения, методические приемы, прозу и поэзию наших предшественников, наших коллег, наших выпускников, использованную нами на рубеже XX и XXI веков информацию.

Основными хранилищами нашего наследия являются библиотека Университета, Библиотека Академии наук России (БАН), Российская национальная библиотека (РБН). В связи с этим в предлагаемой читателю книге содержится краткий очерк по истории создания и развития библиотеки СПбГУ ИТМО. Именно в ней хранится преобладающее число изданий, упомянутых в приводимом здесь Указателе.

Но многое (в качестве обязательных экземпляров) хранится в БАН и РБН. Приятно отметить, что идея настоящего издания родилась в стенах Библиотеки Российской академии наук. Это произошло во время проведения там выставки книг выпускников нашего вуза, посвященной 100-летию со дня первого выпуска воспитанников Механико-оптического и часового отделения Ремесленного училища цесаревича Николая – предшественника Университета.

Отделение было создано по решению Государственного совета Российской империи в 1900 году. Это решение принималось на основании докладной записки, поданной в Государственный совет России 12 августа 1899 года учебным отделением Департамента торговли и мануфактур Министерства финансов страны. В соответствии с ним было создано принципиально новое учебное заведение, нацеленное на подготовку квалифицированных мастеров по точной механике и оптике. Первый выпуск мастеров в Механико-оптическом и часовом отделении Ремесленного училища цесаревича Николая состоялся в 1905 году.

26 марта 2000 года исполнилось 100 лет со дня утверждения решения Государственного совета, и Университет отметил столетие со дня основания вуза. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1999 года № 2008-р «О проведении в 2000 году мероприятий в ознаменование столетия Санкт-Петербургского государственного института

точной механики и оптики (технического университета) как первого в России специализированного учебного заведения в области точной механики и оптики» была реализована обширная программа юбилейных мероприятий.

В связи со 100-летием вуза за многолетний добросовестный труд 14 сотрудников Университета были награждены орденами и медалями Российской Федерации, 12 сотрудникам были присвоены звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» и «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», 30 сотрудникам были присвоены звания «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 52 сотрудника были награждены Почетными грамотами Минобрнауки России.

В ознаменование 100-летия со времени первого выпуска специалистов в области оптического и точного приборостроения в Ремесленном училище цесаревича Николая решением Ученого совета Университета 2005 год был объявлен «Годом выпускника», была подготовлена и реализована программа многочисленных мероприятий, нацеленных как на подведение некоторых итогов деятельности вуза, так и на постановку новых задач.

Одним из таких мероприятий явилось проведение выставки книг выпускников ЛИТМО – СПбГУ ИТМО на базе Библиотеки Российской академии наук. Содержащийся в предлагаемой читателю книге Указатель отражает не только те издания, которые были представлены на выставке, но и многие другие публикации сотрудников и воспитанников Университета.

В подготовке Указателя приняли участие представители большинства кафедр Университета, многие сотрудники библиотеки и, прежде всего, ее научно-библиографический отдел.

В проведении этой работы огромное содействие оказали руководители и сотрудники БАН. Приятно отметить их профессиональное и внимательное отношение как к составлению приводимого здесь Указателя, так и ко многим другим нашим инициативам, реализации совместных проектов. В дальнейшем это сотрудничество необходимо развивать.

Прошедшие между юбилеями годы явились для Университета ключевыми в становлении в новых условиях. Формально они связаны с тем, что 100-летие со дня основания отмечал Институт точной механики и оптики, а 100-летие со дня первого выпуска – Университет информационных технологий, механики и оптики. Но дело, конечно, не в смене названия. Университет сумел найти свое место на рынке образовательных услуг: научных, инновационных и информационных. Он прекрасно видит перспективы своего развития и знает, что надо делать. Для коллектива, студентов, общественности необходимо обозначить рубеж, поставить веху, с которой начинается новый этап жизни вуза. Слишком много изменений пережил вуз, было много мучительных решений и перспективных планов. Они дали положительный эффект, и, прежде чем двигаться дальше, его надо осознать.

Образование как индустрия, поставляющая на рынок высоких технологий не только специалистов, но и наукоемкую продукцию, – это характерная примета современной миссии ведущих университетов планеты. Эта миссия, наряду с образовательной, научной и просветительской, – инновационная миссия современной высшей школы. И реализовать ее можно лишь на основе интеграции высшей школы с наукой и бизнес-сообществом.

Юбилей, связанный с первым выпуском, наполнен особым смыслом. Вуз может считаться состоявшимся только тогда, когда у него уже есть конкурентоспособные выпускники. Именно поэтому 100 лет со дня первого выпуска – это 100 лет с того дня, когда наше учебное заведение представило обществу первых подготовленных в нем специалистов.

За годы своей деятельности институт-университет подготовил более 45 тысяч специалистов. В нынешних условиях выпускники вуза имеют качественно другой уровень. Качество подготовки сегодняшнего выпускника вуза определяет не столько перечень в дипломе изученных им дисциплин, сколько его способность реализоваться в современных рыночных условиях, когда помимо знаний и умений требуются еще особые личностные качества и свойства характера. Значит, и рейтинг вуза измеряется не стандартными показателями, а степенью успешности его выпускников.

И официальный, и неофициальный рейтинги СПбГУ ИТМО постоянно растут. Более того, с успехом Университета связывают свое будущее не только молодые люди, имеющие интерес к перспективным информационным технологиям и технический склад ума, но и наиболее передовые организации Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Университет ИТМО ориентирован на подготовку специалистов, которые владеют знаниями и способностями менеджеров, являются инициаторами инновационных процессов в экономике. Выпускники СПбГУ ИТМО – это люди, которые формируют будущее нашей страны. И в данном

случае это не просто слова, а понимание того, что наукоемкие и высокотехнологичные предприятия будут развиваться в России только при условии, если за дело возьмутся специалисты, вышедшие из стен таких вузов, как Университет ИТМО.

*В. Н. Васильев, ректор СПбГУ ИТМО,
доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
дважды лауреат премии Президента Российской Федерации,
лауреат премии Правительства России*

Библиотека Российской академии наук (БАН) является старейшим академическим учреждением нашей страны. Последние десятилетия она активно сотрудничает с высшими учебными заведениями страны и Санкт-Петербурга. К ним относятся, прежде всего, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет и другие учебные заведения.

Особенно следует отметить творческие и научные контакты с Санкт-Петербургским государственным университетом информационных технологий, механики и оптики. Университет оказал Библиотеке огромную техническую и методическую помощь в создании локальной компьютерной сети и включению ее в Интернет. В свою очередь, Библиотека в 2000 году провела представительную выставку, посвященную 100-летию со дня создания Оптико-механического и часового отделения в Ремесленном училище цесаревича Николая, а в 2005 году – выставку книг выпускников университета, посвященную 100-летию со дня первого выпуска воспитанников этого отделения.

Многие преподаватели Университета были и являются постоянными читателями Библиотеки. К их числу относятся академики С. И. Вавилов, Е. Б. Александров, член-корреспондент РАН Ю. Н. Денисюк, профессора В. С. Игнатовский, М. М. Русинов, В. М. Золотарев, М. Н. Либенсон, С. А. Родионов, С. А. Козлов, доцент Г. И. Цуканова и другие.

В фондах Библиотеки хранятся многочисленные издания, авторами которых являются профессора, преподаватели, научные сотрудники и выпускники ЛИТМО – СПбГУ ИТМО. К числу таких авторов относятся профессора А. Н. Захарьевский, С. А. Майоров, С. П. Митрофанов, Г. И. Новиков, Э. Д. Панков, В. Н. Чуриловский, Ю. Г. Шнейдер, Н. А. Ярышев. Двум авторам СПбГУ ИТМО – профессорам Г. Н. Дульневу и М. И. Потееву, – за большой вклад в комплектование Библиотеки вручены сертификаты дарителей.

Со времени основания Библиотеки прошло уже более 290 лет. Она возникла в 1714 г. из небольшого хранилища книг в Летнем дворце Петра I. Благодаря регулярному пополнению своих фондов Библиотека уже через 10 лет превратилась в крупное книжное собрание научной литературы. Вследствие этого при организации в 1724 г. Петербургской Академии наук она была включена в ее состав как одно из первых академических учреждений. Наличие библиотеки со значительным фондом книг по различным отраслям знания было необходимым условием для организации и проведения научных исследований Академии наук.

Для создания Библиотеки Академии наук Россия эпохи Петра I прилагала значительные усилия и потратила огромные средства. За первые сорок лет своего существования Библиотеке удалось сформировать язык общения между набирающей силу академической наукой Петербурга и Западом, превратиться в международный центр притяжения научной и общественной мысли, создать комфортную информационную среду, открытую и доступную для зарубежных партнеров, стать первой национальной библиотекой нового типа.

Постепенно фонд Библиотеки приобретал все более широкий профиль. В ней появились книги не только по математике, механике, архитектуре, медицине, но и по артиллерии, кораблестроению, фортификации, гидротехнике, географии, истории. Со временем Библиотека пополнилась достаточно большим количеством географических атласов и карт.

Среди первых читателей Библиотеки были Я. В. Брюс, А. И. Остерман, цесаревна Анна, представители духовенства Феофан Прокопович, Афанасий (Кондоиди), ученые Академии наук Л. Л. Блюментрост, И. Д. Шумахер, И. Г. Гмелин, И. П. Коль. Книжным собранием Библиотеки пользовался И. Г. Лейтман. Он был приглашен в Россию из Саксонии для продолжения своих исследований в области экспериментальной механики и оптики и организации в составе Академии наук одной из первых в России кафедр – кафедр оптики.

Над созданием своих трудов здесь работал основоположник русской науки М. В. Ломоносов. Читателями Библиотеки были Н. Г. Чернышевский, Д. И. Менделеев, П. Л. Чебышев, И. П. Павлов и другие всемирно известные ученые.

В настоящее время Библиотека является одной из крупнейших научных библиотек мира. Ее книжные фонды насчитывают более 20 миллионов отечественных и зарубежных изданий, рукописей, карт, гравюр и т. п. Несмотря на ведомственную подчиненность, она ведет библиотечное обслуживание и научно-библиографическую работу, далеко выходящую за рамки Российской академии наук.

Сегодня БАН возглавляет крупнейшую в мире сеть научных библиотек, включающую Центральную библиотеку и 31 библиотеку при научно-исследовательских учреждениях РАН Санкт-Петербурга. К ним относятся библиотеки Главной астрономической обсерватории, Ботанического института, Зоологического музея, Пушкинского дома, Музея антропологии и этнографии (Кунсткамеры), Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе. Ежегодные поступления в БАН составляют 450-500 тыс. документов.

Библиотека осуществляет информационное обеспечение российской фундаментальной науки. Ежегодно она обслуживает более 30 тысяч ученых РАН, исследователей, деятелей культуры и специалистов независимо от ведомственной принадлежности учреждений, предприятий и организаций, в которых они работают.

В Библиотеке формируются информационная база и база данных, обеспечивающие пользователям доступ к отечественным и зарубежным ресурсам. Библиотека осуществляет активное международное сотрудничество: ведется международный книгообмен научной литературой с 2525 партнерами из стран Европы, Азии, Америки, Австралии; выполняются совместные программы с зарубежными библиотеками, архивами, музеями, информационными центрами, международными организациями. Библиотека проводит международные конференции, совещания, семинары, симпозиумы. Она активно участвует в работе отечественных и зарубежных ассоциаций и обществ. С 1989 г. библиотека является членом ИФЛА, а с 2001 г. – членом Международной ассоциации библиофилов.

Составление Указателя книг профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО, содержащегося в предлагаемом читателям издании, является совместным проектом Библиотеки Российской академии наук и Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

***В. П. Леонов, директор Библиотеки РАН,
доктор педагогических наук, профессор***

БИБЛИОТЕКА УНИВЕРСИТЕТА: ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ

В Университете есть подразделение, без которого не мыслится современный учебный процесс, не возможны научные исследования, – это библиотека. Сегодня библиотека Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики представляет собой богатейшее хранилище отечественной и зарубежной литературы по оптике, оптическому приборостроению, оптическим методам обработки информации, оптоэлектронике, физической оптике, механике, измерительной технике, точному приборостроению, вычислительной технике, автоматике и телемеханике, информационным технологиям. Она также имеет в своем фонде социально-экономическую и художественную литературу. Одно из помещений библиотеки оборудовано компьютерами и используется в качестве Интернет-класса. Создан и постоянно обновляется сайт библиотеки (www.ifmo.ru/library). Объем фонда превышает полтора миллиона экземпляров, и ежемесячно в него поступает еще около двух тысяч книг и 150-200 журналов.

Библиотека СПбГУ ИТМО начала формироваться в начале прошлого века, когда, по решению Государственного совета Российской империи, в Ремесленном училище цесаревича Николая было учреждено Механико-оптическое и часовое отделение. Как известно, на его базе, в результате ряда преобразований был создан Ленинградский институт точной механики и оптики (ЛИТМО), реорганизованный затем в Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО). Но до сих пор в библиотеке хранятся такие редкие издания, как Энциклопедический словарь Ф. А. Брокгауза и И. А. Ефрона 1890 года, Словарь общедоступных сведений по всем отраслям знаний 1903 года, Толковый словарь живого великорусского языка В. И. Даля 1881 года и многие другие издания конца XIX – начала XX века.

Значительное место в фонде библиотеки занимают монографии, учебники, учебные пособия, справочники, созданные трудами профессоров и преподавателей Университета и опубликованные в различных издательствах. Именно в библиотеке СПбГУ ИТМО эти публикации, по понятным причинам, представлены наиболее полно. Именно они перечислены и описаны в предлагаемом читателю издании. Библиотека же Университета является их основным хранилищем.

Библиотека СПбГУ ИТМО росла и развивалась вместе с учебным заведением, в состав которого она входила. Ее фонд пополнялся за счет закупок и даров его сотрудников. Уже в 1925 году фонд библиотеки насчитывал 2600 экз., в 1935 и 1945 годах – соответственно 48 и 90 тыс. экз. Сначала библиотека размещалась только в здании по пер. Демидова, 10 (впоследствии – пер. Гривцова, 14). Предоставленные ей помещения составляли площадь 450 кв. метров.

Коллектив библиотеки насчитывал всего 10 человек. Архивные документы сохранили имена тех, кто работал в библиотеке в довоенные годы. Среди них: Т. Д. Бударина – зав. библиотекой, Е. В. Дмитриева – зам. зав. библиотекой, А. И. Звирбуль – каталогизатор, А. Г. Яновская – библиограф, Е. С. Караваева – библиотекарь.

В частности, Елена Савельевна Караваева начала работать в библиотеке семнадцатилетней девушкой еще перед войной, в 1939 году. Когда началась Великая Отечественная война, она во время налетов фашистской авиации дежурила в составе пожарных дружин на крыше здания института, участвовала в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Ленинграду. Чуть позже она была эвакуирована из осажденного города, а когда блокада была снята, вернулась в родной Ленинград и продолжила работу в институтской библиотеке. Со временем Елена Савельевна закончила вечернее отделение Ленинградского библиотечного техникума, выросла в большого специалиста и долгие годы возглавляла отдел научной обработки литературы.

Библиотека обслуживала студентов и преподавателей, устраивала выставки, отмечала знаменательные политические и литературные даты, оказывала помощь профессорско-преподавательскому составу и студентам в получении библиографических справок. Для оперативного обслуживания читателей были организованы 23 лабораторных филиала и два отделения библиотеки в общежитиях вуза.

Деятельность библиотеки не прекращалась в трудные годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда. Несмотря на артиллерийские обстрелы, бомбежки, надвигающийся голод, приближение зимы институт продолжал жить и работать. Работала и библиотека.

Эвакуация ЛИТМО началась в марте 1942 года. В результате ее институт оказался в городе Черепаново Новосибирской области. Туда же прибыл эшелон с учебно-лабораторным оборудованием и библиотечным фондом. Институту были предоставлены некоторые помещения Техникума точной механики и оптики, эвакуированного из Ленинграда ранее. Учебные занятия в условиях эвакуации начались 15 января 1943 года. Библиотека их обеспечивала. Но, помимо своих основных обязанностей, сотрудники библиотеки вместе с другими сотрудниками и студентами института работали на полях, пасеке, выращивали овощи, заготавливали сено для институтских лошадей.

После освобождения Ленинграда от вражеской блокады началась подготовка к реэвакуации института на берега Невы. Возвращение из Черепаново прошло достаточно быстро, и занятия в Ленинграде начались уже в октябре 1944 года.

В послевоенные годы в институте появились новые специальности, образовались новые факультеты, возникли новые кафедры и лаборатории. Соответственно возросло число студентов, увеличился библиотечный фонд. Институту было передано сначала частично, а затем полностью здание бывшего Дома городских учреждений. Оно расположено по Кронверкскому проспекту, 49. Большую часть этого здания перед войной занимала Высшая профсоюзная школа, а после войны в нем располагался Индустриально-педагогический техникум (ныне – Петровский колледж).

В новом корпусе ЛИТМО, в котором обучались студенты младших курсов, библиотеке были предоставлены помещения на четвертом этаже (ныне это аудитории 426, 427 и расположенные рядом кабинеты) площадью 180 кв. метров.

В то время в библиотеке работали ее старейшие сотрудники: З. В. Власова, О. И. Новопавловская, Е. А. Наумова, Л. П. Богданова, а также Евгения Александровна Завадская, вдова Норберта Болеславовича Завадского, одного из инициаторов создания ЛИТМО. В дореволюционные годы она закончила в Петербурге Екатерининскую гимназию, училась на Высших женских курсах. Она владела тремя иностранными языками (английским, немецким, французским) и в годы создания нашего учебного заведения неоднократно сопровождала мужа в зарубежных командировках в качестве секретаря и переводчика.

В январе 1946 года к работе в библиотеке приступила Ирина Михайловна Галкина. К тому времени у нее за плечами было участие в Великой Отечественной войне – полная самоотречение и мужества работа в эвакуогоспитале. Без отрыва от работы Ирина Михайловна закончила вечерний факультет Ленинградского библиотечного института имени Н. К. Крупской. Впоследствии она руководила справочно-библиографическим отделом библиотеки. Ирина Михайловна была разносторонне одаренным человеком, обладала широкой эрудицией, неоднократно показывала себя отличным специалистом. Характерной чертой Ирины Михайловны была ее вовлеченность во все дела коллектива. Товарищи по работе не раз избирали ее профоргом библиотеки, членом местного комитета института.

В 1951 году заведующей библиотекой была назначена Аделаида Васильевна Пескова, выпускница Ленинградского государственного университета. Уже работая в библиотеке ЛИТМО, она закончила заочное отделение Библиотечного института имени Н. К. Крупской. Заместителем заведующей библиотекой была назначена Нина Васильевна Белякова. В 1947 году она начинала рядовым библиотекарем, в военные годы служила на судах Балтийского пароходства, которые доставляли боевую технику и снаряды на передовую линию фронта. Ее всегда отличало огромное чувство ответственности. Что бы ей ни поручалось, она старалась выполнить все образцово.

В начале 1950-х годов в библиотеке были созданы отдел комплектования и учета фонда и справочно-библиографический (впоследствии научно-библиографический) отдел. На 01.01.56 фонд библиотеки составлял 288 тыс. экз., книговыдача достигла 373 тыс. экз. в год. Библиотека активизировала работу с кафедрами института. Для этого на каждой кафедре были назначены преподаватели-консультанты. С их участием осуществлялись заказы новой литературы, списание книг, устаревших по содержанию.

В это же время на кафедрах развернулась активная деятельность по подготовке учебно-методических пособий для студентов. В институте был создан редакционно-издательский отдел, а в составе экспериментально-производственных мастерских – участок множительной техники.

В 1955 году на Петроградской стороне, в Вяземском переулке, сравнительно недалеко от института, завершилось строительство второго здания общежития. В нем был организован филиал библиотеки. Это было очень удобно для студентов, проживавших в общежитии. В филиале не только выдавалась студентам учебная и художественная литература, но и проводились

литературные конференции, встречи с писателями и поэтами, деятелями культуры, организовывались выставки книг.

В те годы на абонементе художественной литературы библиотеки работала Людмила Ивановна Ильясова. Она была исключительно начитанным, интеллигентным человеком. Ветераны нашего вуза помнят, что она каждого приходящего к ней читателя встречала как родного. С ней всегда можно было поговорить о прочитанном, посоветоваться, что прочитать еще.

В конце 1963 года интересную инициативу проявили главный механик института Е. В. Сергеев и заведующий телефонной станцией С. А. Смирнов: они спроектировали и создали автоматический информатор о новых поступлениях в библиотеку. Технической основой информатора служил обычный бытовой магнитофон «МАГ-59», управляемый блок-реле. Стоило позвонить с любого телефона в здании института по номеру 383, как в ответ можно было услышать перечень всех новых изданий, поступивших в техническую библиотеку ЛИТМО за минувшую неделю. В течение трех минут «говорящий» каталог давал о каждой новинке исчерпывающие сведения. Можно было позвонить и из города: при этом необходимо было набрать номер телефона институтского коммутатора и выйти на внутренний номер 383. В настоящее время сведения о новых поступлениях размещаются на сайте библиотеки.

В 1970 году было завершено строительство корпуса института по Саблинской ул., 14. В нем библиотеке были выделены помещения площадью 850 кв. метров. Впервые за всю историю существования библиотеки она получила специально для нее спроектированные помещения. При этом аудитории на четвертом этаже здания по Кронверкскому проспекту, в которых располагался абонемент студентов младших курсов, были освобождены. В новых помещениях были размещены фонды учебной литературы для студентов младших курсов, общественно-политической и художественной литературы. В них были также организованы два читальных зала: один – для студентов, другой – для профессорско-преподавательского состава. Оба зала имели открытый доступ к книгам и функционируют до сих пор.

Что касается помещений библиотеки в здании в пер. Гривцова, 14, то в них остались фонды научной литературы, отечественных и зарубежных журналов, диссертаций, отчетов по научно-исследовательским работам, нормативно-технической документации. Там же остались отделы комплектования и учета фонда, отдел научной обработки литературы, а также справочно-библиографический отдел. Последний в настоящее время называется научно-библиографическим отделом.

В 1970-1980-е годы большое внимание в работе библиотеки уделялось организации методической работы и повышению квалификации сотрудников. В частности, была организована «Школа начинающего библиотекаря». В ней новые сотрудники знакомились с особенностями и направлениями работы вузовской библиотеки, ее каталогами и картотеками. Был организован институт наставничества: к каждому из молодых специалистов, приступающих к работе в библиотеке, прикреплялся куратор из числа опытных сотрудников. С целью повышения квалификации работников библиотеки организовывались коллективные посещения ведущих кафедр института, и библиотекари знакомились с учебными и научными направлениями работы кафедр, их учебными планами и программами.

Сотрудники библиотеки проводили занятия со студентами первых курсов по основам библиотечно-библиографических знаний, а со студентами четвертых курсов и аспирантами – по отраслевой библиографии.

1980-е годы были отмечены в деятельности библиотеки заметной активизацией справочно-библиографической работы: ежемесячно проводились открытые просмотры новых поступлений литературы («Дни информации»), в многотиражной газете вуза «Кадры приборостроению» регулярно печатались сообщения о новых книгах, поступивших в библиотеку. Раз в месяц библиотека подготавливала, тиражировала и рассылала по кафедрам бюллетень новых поступлений. Сектор информационного обслуживания библиотеки информировал руководителей НИР и ведущих специалистов института о новых поступлениях по тематике их работ.

Аделаида Васильевна Пескова руководила библиотекой до 1985 года. В должности заведующей библиотекой ее сменила Маргарита Георгиевна

Моя эпоха

*Эпоха гулко вырвала меня
И позвала безудержно в дорогу,
И музыкой торжественно звеня,
Заставила шагать со всеми в ногу.*

*Глотая черный паровозный дым,
В теплушках я встречал крутые зори.
Я был упрямым, очень молодым,
Воспитанным в России на просторе.*

*Я видел смерть... Глядел в глаза огню...
Меня землей от взрыва засыпало...
Нет, я тебя, эпоха, не виню,
Ты, как могла, нас всюду защищала.*

*И я мужал, как мой народ мужал, –
И от того во мне теперь есть смелость.
Я уставал, и все ж не уставал,
Не пелось мне и все же пелось...*

*Теперь, пройдя все рубежи,
Я мир огромный нежно обнимаю.
Я повзрослел... Я научился жить...
Я каждого всем сердцем обнимаю.*

А. А. Шевелев, выпускник ЛИТМО 1961 года

*Цит. по книге: Шевелев А. А. Линия судьбы:
стихотворения, поэмы. – СПб.: Петерб. писатель, 1995. – 207 с.*

Богданова. Она закончила Ленинградский педагогический институт имени А. И. Герцена и курсы повышения квалификации при Государственной публичной библиотеке имени М. Е. Салтыкова-Щедрина. К моменту назначения на должность заведующей библиотекой она имела стаж работы 26 лет. Ее заместителем многие годы была Большакова Маргарита Александровна.

Деятельность библиотеки во второй половине 1980-х годов и в начале 1990-х годов была осложнена аварийным состоянием здания на пер. Гривцова, 14 и политическими процессами, происходившими в стране, – так называемой перестройкой.

В 1989 году в результате появления трещин в капитальных стенах здания института все помещения библиотеки, расположенные в нем, оказались в аварийной зоне. Основными причинами появления трещин были приличный возраст здания (около 200 лет), его интенсивная долголетняя эксплуатация, удары и сотрясения, нанесенные зданию во время войны. Кроме того, в то время вдоль переулка прокладывались новые трубы достаточно большого диаметра, а под землей прорубались два новых туннеля метро. Из-за аварийного состояния часть здания, включающая помещения библиотеки, была законсервирована почти на три года.

В кратчайшие сроки работникам библиотеки пришлось отобрать самые необходимые для продолжения учебного процесса издания и передислоцировать их вместе со стеллажами и другим необходимым оборудованием в помещение библиотеки в главный корпус вуза на Саблинской ул., 14. Стеллажи с перевезенным книжным фондом были размещены в помещении студенческого читального зала. Здесь же пришлось организовать выдачу книг и разместить рабочие столы нескольких сотрудников библиотеки. Естественно, что при этом возможность работы в зале читателей пропала.

Годы перестройки привели в библиотечной жизни страны к резкому снижению объемов книгоиздания и соответственно новых поступлений в фонды, развалу хорошо отлаженной системы снабжения библиотек учебной и научной литературой, а также системы комплектования библиотек иностранной литературой, резкому сокращению подписки на отечественные периодические издания. В результате этих процессов обеспеченность студентов учебной литературой заметно снизилась.

Но и в эти тяжелые времена сотрудники библиотеки выполняли свои основные задачи: обеспечивали должный уровень комплектования, собирали и хранили фонды, вели каталоги, накапливали библиографическую информацию, обслуживали читателей. На 1 января 1996 года фонд библиотеки составлял 911 тыс. экз., книговыдача составляла 577 тыс. экз. в год, а число читателей превышало 8 тыс.

В 1998 году библиотека сделала первые шаги по пути компьютеризации. Был создан отдел компьютеризации библиотечных процессов, приобретены первые два компьютера и автоматизированная библиотечная информационная система (АБИС) ИРБИС. Несколько сотрудников библиотеки прошли обучение работе на компьютерах на факультете повышения квалификации преподавателей (декан – профессор М. И. Потеев). Началась работа по созданию электронного каталога. Однако, материальная база была явно недостаточной, а главное, не хватало квалифицированных кадров. Поэтому компьютеризация информационно-библиотечных процессов продвигалась медленно.

Огромный импульс эта работа получила в 2002 году, когда Университет получил грант Национального фонда подготовки кадров, и ему была поручена реализация проекта «Совершенствование управления библиотечными ресурсами и формирование открытой образовательной среды университета». Большое содействие библиотеке в проведении предварительных переговоров с НФПК и подготовке соответствующей документации оказал ректор университета, профессор В. Н. Васильев. Руководство проектом возглавил проректор по развитию университетского комплекса, профессор В. О. Никифоров.

Выполнение проекта предполагало создание электронной библиотеки, внедрение автоматизированной библиотечной информационной системы в интегрированную базу данных университета, формирование открытой образовательной среды университета. Проект был рассчитан на два года. Сотрудникам библиотеки, наряду с выполнением своих основных обязанностей, необходимо было выполнить достаточно большой объем работ, связанных с реализацией проекта.

В процессе выполнения проекта Университет приобрел АБИС «Руслан», а также необходимое компьютерное оборудование. Все компьютеры библиотеки, в том числе расположенные в других корпусах университета, были объединены в компьютерную сеть. Сотрудники библиотеки, принимавшие участие в выполнении проекта, прошли обучение по работе с АБИС «Руслан» и

корпоративной каталогизации в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете. Несколько сотрудников прошли стажировку в библиотеках Финляндии.

Была реорганизована структура библиотеки: увеличен штат отдела компьютеризации библиотечных процессов, организован отдел электронных ресурсов, была введена должность заместителя заведующей библиотекой по информационным технологиям. На эту должность была назначена Людмила Афанасьевна Ванеева, выпускница Ленинградского института культуры имени Н. К. Крупской. К моменту назначения на должность заместителя заведующей библиотекой ее общий стаж работы превышал 26 лет.

В ходе выполнения проекта была существенно расширена материально-техническая база библиотеки, проведен косметический ремонт некоторых ее помещений. Библиотека получила дополнительные помещения в здании на пер. Гривцова, 14. Здесь, в прекрасно отремонтированных и оборудованных комнатах, разместились отделы комплектования и учета фонда, научной обработки литературы и научно-библиографический отдел.

За время выполнения проекта были разработаны Положение о библиотеке, концепция ее развития, подготовлен аналитический отчет «Разработка критериев оценки эффективности информационно-библиотечных услуг». Результаты выполнения проекта были представлены в докладах, с которыми выступили представители нашего университета на Международных библиотечных конференциях в Крыму в 2004 и 2005 годах.

Модернизация библиотечно-информационных технологий коснулась всех отделов библиотеки. Она нацелена на создание единого согласованного комплекса, обслуживающего деятельность самой библиотеки и, главное, читателей. Сложность переходного периода состоит в том, что до тех пор, пока новые технологии не будут освоены и внедрены в полном объеме, всю повседневную работу необходимо выполнять как в традиционных, так и в новых формах. Понятно, что это увеличивает нагрузку на сотрудников библиотеки практически вдвое. Но модернизация продолжается, и мы надеемся на успех.

Подводя итог краткому историческому обзору развития библиотеки СПбГУ ИТМО, отметим основные показатели динамики этого процесса (см. табл. на стр. 21).

В настоящее время библиотека СПбГУ ИТМО – одна из крупнейших вузовских библиотек города, член Российской библиотечной ассоциации, Национального электронно-информационного консорциума, Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН), Библиотечной сети учреждений науки и образования Северо-Западного региона России (RUSLANet).

Книжный фонд библиотеки включает монографии, учебники, учебные пособия, материалы конференций, труды различных организаций, справочники, энциклопедии, словари. Тематика комплектования фонда определяется учебной и научной деятельностью университета. Литература закупается через коллектор «Книжный центр», магазин «Академкнига», издательства «Питер», «Бизнес-пресса», «Лань», «Вагант» и другие. Значительное место в фонде занимают монографии, учебники, учебные пособия, справочники, созданные учеными и преподавателями университета и опубликованные в различных издательствах. В фонде хранится также достаточно большое количество учебных и учебно-методических пособий, написанных нашими преподавателями, изданных через редакционно-издательский отдел университета.

рубежные журналы с начала 1990-х годов и до последнего времени, по известным причинам, практически не велась. Однако библиотека располагает достаточно большим фондом журналов по

основным направлениям учебной и научной деятельности университета за прошлые годы. Среди них много так называемых «валютных» журналов. С 2002 года возобновлена подписка на такие научные журналы, как *Applied Optics*, *Journal of the Optical Society of America*, *Precision Engineering*.

Фонд социально-экономической литературы содержит издания по истории, экономике, философии, социологии, психологии, педагогике, культурологии. Фонд художественной литературы включает прозу и поэзию отечественных и зарубежных авторов. Приятно отметить, что среди авторов этих книг имеются выпускники и сотрудники нашего вуза.

Справочно-поисковый аппарат библиотеки обеспечивается, прежде всего, алфавитным и систематическим каталогами, а также рядом картотек.

Алфавитный каталог содержит библиографические описания книг, сериальных и продолжающихся изданий. Они располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов, наименований коллективных авторов или заглавий документов. Каталог дает возможность установить наличие в библиотеке книги, относительно которой читателю известны автор (авторы) и название, а также наличие в библиотеке других работ этого же автора. По алфавитному каталогу можно получить справку о книге, изданной каким-либо учреждением.

Систематический каталог предназначен для поиска литературы по определенной теме. Карточки, содержащие информацию о литературе по естественным и техническим наукам, медицине, сельскому хозяйству, организованы по системе УДК, а карточки, отражающие литературу по истории, экономике, философии, социологии, психологии, педагогике, – по системе ББК.

В дополнение к этим двум каталогам библиотека, в процессе модернизации библиотечно-информационных технологий, начала формировать электронный каталог (<http://lib.ifmo.ru>). На начало 2006 года в него введена информация о монографиях объемом 2000 записей и диссертациях объемом 50 записей.

Научно-библиографическим отделом библиотеки ведется также ряд библиографических картотек. К их числу относятся картотеки: *Приборостроение*; *Труды сотрудников университета*; *Известия вузов. Приборостроение*.

Журнальный фонд библиотеки включает отечественные и зарубежные периодические издания. Для его пополнения ежегодно выписывается до 150 названий журналов. При этом отечественные журналы библиотека приобретает через агентство «Прессинформ». Подписка на зарубежные журналы с начала 1990-х годов и до последнего времени, по известным причинам, практически не велась. Однако библиотека располагает достаточно большим фондом журналов по основным направлениям учебной и научной деятельности университета за прошлые годы. Среди них много так называемых «валютных» журналов. С 2002 года возобновлена подписка на такие научные журналы, как *Applied Optics*, *Journal of the Optical Society of America*, *Precision Engineering*.

Фонд социально-экономической литературы содержит издания по истории, экономике, философии, социологии, психологии, педагогике, культурологии. Фонд художественной литературы включает прозу и поэзию отечественных и зарубежных авторов. Приятно отметить, что среди авторов этих книг имеются выпускники и сотрудники нашего вуза.

Справочно-поисковый аппарат библиотеки обеспечивается, прежде всего, алфавитным и систематическим каталогами, а также рядом картотек.

Алфавитный каталог содержит библиографические описания книг, сериальных и продолжающихся изданий. Они располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов, наименований коллективных авторов или заглавий документов. Каталог дает возможность установить наличие в библиотеке книги, относительно которой читателю известны автор (авторы) и название, а также наличие в библиотеке других работ этого же автора. По алфавитному каталогу можно получить справку о книге, изданной каким-либо учреждением.

Систематический каталог предназначен для поиска литературы по определенной теме. Карточки, содержащие информацию о литературе по естественным и техническим наукам, медицине, сельскому хозяйству, организованы по системе УДК, а карточки, отражающие литературу по истории, экономике, философии, социологии, психологии, педагогике, – по системе ББК.

В дополнение к этим двум каталогам библиотека, в процессе модернизации библиотечно-информационных технологий, начала формировать электронный каталог (<http://lib.ifmo.ru>). На начало 2006 года в него введена информация о монографиях объемом 2000 записей и диссертациях объемом 50 записей.

Научно-библиографическим отделом библиотеки ведется также ряд библиографических картотек. К их числу относятся картотеки: Приборостроение; Труды сотрудников университета; Известия вузов. Приборостроение.

Картотека *Приборостроение* содержит описания статей из отечественных и зарубежных журналов, имеющихся в библиотеке и отражающих основные направления деятельности университета.

Картотека *Труды сотрудников университета* содержит описания монографий, учебников, учебных пособий, справочников, а также научных статей авторов – сотрудников нашего университета.

Картотека *Известия вузов. Приборостроение* содержит описания всех статей, опубликованных в одноименном журнале, за все годы его существования. Как известно, он издается на базе нашего университета.

По заявкам разработчиков отдел составляет библиографические указатели литературы. Примерами таких указателей являются: *Лазеры в биологии и медицине, Приемники оптического излучения, Волоконно-оптические линии связи*.

В последние годы для расширения возможностей информационного обеспечения сотрудников, аспирантов и студентов университета библиотека начала подписываться на электронные полнотекстовые и реферативные базы данных. Так, с конца 2004 года с компьютеров, подключенных к корпоративной сети университета, открыт доступ к полным текстам журналов предметной коллекции Physics and Astronomy издательства Elsevier на платформе Science Direct (<http://www.sciencedirect.com>). Коллекция включает такие журналы, как *Chemical Physics, Chemical Physics Letters, Computer Physics Communications, Microelectronic Engineering, Optical Materials, Optics & Laser Technology, Optics and Laser in Engineering, Optics Communications, Optik – International Journal for Light and Electron Optics, Physica (серии A – E), Physics Letters (серии A, B)*.

С 2005 года с компьютеров, подключенных к сети университета, открыт доступ к мультидисциплинарной базе Scopus (www.scopus.com) издательства Elsevier. В базе отражены такие направления науки, как математика, физика, химия, инженерное дело, социальные и экономические науки. База имеет достаточно удобную систему гиперссылок и позволяет оперативно получать сведения о цитировании тех или иных работ.

Работая с компьютерами, включенными в сеть университета, можно на сайте электронной библиотеки Российского фонда фундаментальных исследований (www.elibrary.ru) ознакомиться с журналами издательств *Academic Press* и *World Scientific*, а также иметь доступ к базам данных *Zentralblatt MATH* и *European Mathematical Information Service*.

Ежедневно библиотеку посещает до тысячи человек и им выдается до двух тысяч всевозможных документов. Общее количество различных изданий, выдаваемых библиотекой читателям в год, доходит до 600 тыс. экз.

В настоящее время организационная структура библиотеки включает в себя следующие отделы:

- комплектования и учета фонда,
- научной обработки литературы,
- научно-библиографический,
- компьютеризации библиотечных процессов,
- электронных ресурсов,
- обслуживания учебной литературой,
- обслуживания научной литературой,
- художественной литературы,
- «Библиотека по оптике».

В число читателей библиотеки входят студенты, аспиранты, профессора, преподаватели, научные сотрудники, работники учебных и административных подразделений университета. Читатели обслуживаются на пяти абонементных:

- профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета,
- студентов младших курсов,
- студентов старших курсов,
- социально-экономической литературы,
- художественной литературы.

Ежедневно открывают для читателей свои двери три читальных зала: профессорско-преподавательского состава, студенческий и научный, – а также Интернет-класс. В последнем установлено для читателей 13 компьютеров. Создан и постоянно обновляется сайт библиотеки (www.ifmo.ru/library). С его помощью читатели знакомятся с правилами пользования библиотекой и режимом ее работы, правилами оформления заявок на приобретение книг. Они могут работать с электронным каталогом, получать сведения о новых поступлениях в фонды библиотеки и ссылки на необходимые им Интернет-ресурсы.

Факты, цифры и события – это еще не вся история. История – это люди, которые создавали библиотеку и которые сегодня приумножают ее успехи. Работникам библиотеки приятно осознавать ту помощь,

Покров-на-Нерли

*Растет из зеленой,
 из теплой земли.
Как лунь, убеленный
 Покров-на-Нерли.
Подобное разве
 лишь может присниться:
Чтоб в поле прекрасная
 белая птица
Из недр высоко
 в синеву воздымалась –
Свободно, легко,
 как ни в чем, ни бывало:
Покоятся крылья,
 прижатые к телу,
Но птица в порыве,
 она уж взлетела...
Свободно и плавно
 пари, мой Покров!
Своими крылами
 Россию покрой,
Ее ты собою
 укрой от всех бед...
Я кланяюсь в пояс,
 Покров мой, тебе!*

А. Ф. Новиков, профессор

*Цит. по книге: Новиков А. Ф. Кленовое вино. Стихи. –
1998. – 20 с.*

СПб.

:

«Дума»,

–

20

с.

которую они ежедневно оказывают студентам, преподавателям и сотрудникам Университета в обучении, проведении научных исследований, удовлетворении культурных и познавательных запросов.

Примером оценки труда сотрудников библиотеки ее читателями является письмо, опубликованное в газете «Кадры приборостроению» в 1983 году и адресованное старейшему работнику библиотеки Марии Сергеевне Ногиновой в связи с завершением ею трудовой деятельности и уходом на заслуженный отдых. В заметке, подписанной от лица читателей В. И. Фейгельсом, П. Д. Ивановым, В. А. Прянишниковым, говорилось:

Дорогая Мария Сергеевна!

На протяжении многих лет мы, будучи студентами, а потом аспирантами, инженерами и преподавателями, неизменно обращались к Вам. Вы были нашим лоцманом в дебрях книг, журналов, каталогов, проспектов и переводов. Не жалея труда и не считаясь со временем, Вы настойчиво помогали нам отыскивать необходимые материалы и сведения. Благодаря Вашей удивительной доброте и отзывчивости институтская библиотека становилась для нас опорой в любом сложном и ответственном деле.

Можно с уверенностью сказать, что в созданных в нашем институте приборах и машинах есть немалая доля и Вашего труда, а выпущенные Ленинградским институтом точной механики и оптики специалисты навсегда сохраняют Вам признательность.

Теперь, когда Вы уходите на отдых, нам будет не хватать ваших теплых, дружеских советов. Благодарим Вас, дорогая Мария Сергеевна, за ту большую помощь, которую Вы оказывали нам на протяжении долгих лет работы в институте, и желаем радости, здоровья и хорошего отдыха.

Получить такую высокую оценку читателей стараются и все нынешние работники библиотеки. Более 30 лет трудятся в библиотеке ветераны: Маргарита Александровна Большакова, заведующая отделом художественной литературы; Ирина Васильевна Петрикова, главный библиотекарь отдела обслуживания учебной литературой; Нина Федоровна Никитина, заведующая отделом обслуживания учебной литературой; Жанна Павловна Кирсанова, заведующая сектором учета отдела комплектования и учета фонда; Людмила Николаевна Михеева, главный библиотекарь отдела обслуживания учебной литературой.

Передают свой опыт и любовь к профессии Галина Николаевна Полоз, заведующая отделом комплектования и учета фонда, Людмила Афанасьевна Ванеева, заместитель заведующей библиотекой по информационным технологиям; Наталия Викторовна Узлий, заведующая отделом обслуживания научной литературой; Галина Николаевна Измайлова, заведующая сектором читального зала профессорско-преподавательского состава; Александр Владимирович Кириленко, заведующий научно-библиографическим отделом; Ирина Владимировна Колосова, заведующая сектором отдела обслуживания научной литературой; Антонина Никифоровна Алексева, заведующая сектором научно-библиографического отдела; Любовь Андреевна Рудейко, заведующая сектором отдела научной обработки литературы; Татьяна Павловна Яблокова, заведующая сектором отдела обслуживания научной литературой.

С конца 2005 года библиотеку возглавляет Елена Глебовна Расплетина. Она получила высшее образование в Ленинградском институте культуры имени Н. К. Крупской. С 1976 года она работала в библиотеке Государственного оптического института имени С. И. Вавилова, а в 2003 году возглавила Центр координации библиотечной деятельности СПбГУ ИТМО и ГОИ имени С. И. Вавилова. Стаж библиотечной работы Елены Глебовны превышает 30 лет.

В марте 2000 года, когда наш университет отмечал свой 100-летний юбилей, в Библиотеке Российской академии наук была открыта книжная выставка, подготовленная совместно сотрудниками БАН и библиотеки СПбГУ ИТМО. Это событие явилось важной вехой в развитии отношений двух старейших научных учреждений города. Перед этим четыре года БАН и СПбГУ ИТМО участвовали в Федеральной целевой программе «Интеграция», и выставка явилась примером тесного сотрудничества двух организаций. Почти полгода сотрудники библиотеки университета и БАН выявляли документы и материалы по истории университета, работали в архивах города, разрабатывали концепцию выставки.

На выставке был представлен интереснейший материал об истории вуза, о его выпускниках, научной и международной деятельности. Особое место в экспозиции занимали учебники, учебные пособия, монографии, справочники и другие издания, созданные трудами ученых

ЛИТМО – СПбГУ ИТМО. Среди них были работы пионеров современной оптической науки А. Н. Захарьевского, В. Н. Чуриловского, М. М. Русинова; специалистов точного приборостроения С. Т. Цуккермана, М. Ф. Маликова, З. М. Аксельрода; ведущих ученых в области вычислительной техники С. А. Майорова, Г. И. Новикова и многих других. Внимание посетителей выставки привлекали публикации, посвященные разработкам наших сотрудников оптической аппаратуры для международных космических проектов «ВЕГА», «ФОБОС», «ИНТЕРБОЛ», «МАРС-96».

Аналогичные выставки были подготовлены и развернуты в стенах БАН и РНБ весной 2005 года в связи с проведением Университетом *Года выпускника*, посвященного 100-летию со дня первого выпуска воспитанников Механико-оптического и часового отделения Ремесленного училища цесаревича Николая – предшественника Университета.

Подготовка и издание содержащегося в настоящей книге указателя трудов профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников нашего вуза – это еще одна из работ, выполненных при активном участии БАН и библиотеки СПбГУ ИТМО.

М. Г. Богданова,
заведующая библиотекой
с 1985 года по 2005 год

*ОСНОВАТЕЛЬ ПЕРВОЙ
ПРАВЫТЕЛЬСТВЕННОЙ
ЧАСОВОЙ ШКОЛЫ
РОССИИ*

(Об истории первой публикации)

Легенду о том, что мой прадед Александр Петрович Белановский был часовщиком, я слышал еще в раннем детстве. В качестве доказательства моя бабушка показывала мне старинные карманные часы в серебряной оправе, которые отец ее мужа, то есть моего деда, сделал собственноручно и подарил своему сыну в день совершеннолетия. Часы когда-то были позолочены, однако от времени и частого употребления позолота с них сошла, а серебро окислилось и потускнело. На задней крышке часов был выгравирован причудливый орнамент со львом, а внизу красовалась монограмма «SB» – то были инициалы моего деда Сергея Белановского. Под задней крышкой находилась еще одна, более тонкая серебряная крышечка, открыв которую можно было рассмотреть внутреннее устройство часов. На анкерном механизме были выбиты непонятные мне слова «avant» и «retard», однако по тоненькой металлической стрелочке, поворачивающейся вправо и влево, я легко сообразил, что это регулятор хода, а слова означают, соответственно, «вперед» и «назад». Заводной механизм вмиг приводил в движение искусным образом сцепленные между собой шестеренки и колесики, а сжимающаяся и разжимающаяся пружинка маятника напоминала бьющееся человеческое сердце. Создателя этих карманных часов давно не было на свете, а творение его рук продолжало жить своей, часовой, жизнью.

Со слов своей бабушки З. В. Белановской я узнал, что прадед был образованным человеком, дворянином, владел языками, какое-то время жил во Франции. А однажды он сделал часы аж для самого царя, которые хранились то ли в Эрмитаже, то ли в Петергофе, но потом куда-то пропали. Своей бабушке я тогда не очень-то поверил, да и образ дворянина (в советской школе нас учили, что это был класс бездельников и эксплуататоров!) плохо вязался с «простолюдином» – часовщиком с увеличительным стеклом в глазу, копающимся целые дни напролет в пружинках и шестеренках.

С тех пор прошло много лет, однако легенда о дворянине-часовщике не давала мне покоя. Несколько лет тому назад, не особенно надеясь на результат, я все же обратился в Российский государственный исторический архив в Петербурге. Каково же было мое изумление, когда мне принесли толстое дело, озаглавленное «Журнал совещания по учреждению в Петербурге школы механико-оптической и часового дела, копии докладных записок А. Белановского по этому вопросу». Но еще более удивительным было то, что все, что рассказывала мне моя бабушка, оказалось правдой. Подтвердилась история с дарением часов царю, поездки за границу и «благородное» происхождение – свои докладные мой прадед подписывал не иначе как потомственный дворянин Александр Белановский. Я внимательно прочитал документы (в них шла речь об организации часовой школы в Петербурге) и был поражен настойчивостью и убежденностью, с которыми мой прадед отстаивал свою позицию. К сожалению, документы обрывались 1903 годом, и для меня на тот момент было загадкой, что случилось со школой, на создании которой так одержимо настаивал Александр Петрович.

Эта тайна, наверное, так и осталась бы неразгаданной, если бы однажды, бродя по Интернету, я не наткнулся на сайт доселе неведомого мне Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В разделе «История университета» говорилось о том, что Университет ИТМО является прямым потомком Оптико-механического и часового отделения Ремесленного училища цесаревича Николая, созданного по инициативе и при непосредственном участии Александра Петровича! Трудно передать, насколько эта новость взволновала меня. Ознакомившись с основными направлениями деятельности этого учебного заведения, я понял, что мой прадед прожил жизнь не зря: проект часовой школы, на который он потратил столько усилий, не только не канул в Лету, но и сама школа превратилось со временем в один из лучших технических вузов страны. Этот невероятный факт, а также знакомство осенью 2004 года с проректором университета Ю. Л. Колесниковым, предложившим мне написать

статью о своем прадеде, еще больше утвердили меня в намерении основательно заняться биографией Александра Петровича Белановского.

Так получилось, что в нашей семье не сохранилось практически ни одного документа или вещи, принадлежавших Александру Петровичу, не уцелели даже его фотографии. Любые свидетельства о принадлежности к дворянскому классу в советское время уничтожались как опасный компромат, а вещи, представлявшие хоть какую-то ценность, за гроши продавались в Торгсин. Туда же, как я подозреваю, отправился и орден Святого Станислава, которым был награжден мой прадед за свою преподавательскую деятельность. Для того, чтобы реконструировать биографию Александра Петровича, можно было попытаться найти о нем документы в российских архивах. Стоило мне обратиться туда и – о чудо! – документы стали сами идти ко мне в руки.

Чем больше я работал с архивными документами, читал собственноручные записки и докладные своего прадеда столетней давности, тем отчетливее передо мной складывался образ целеустремленного, бескорыстного, немного чудаковатого человека, одержимого, как сказали бы сегодня психиатры, идеей, ни много – ни мало, заложить основы часовой промышленности в России. Подобная задача не под силу не то что одному человеку, а и целому ряду министерств. Однако Александру Петровичу удалось сделать невозможное: он убедил русское правительство основать в России **государственную** часовую школу.

Сегодня Россия переживает не лучшие времена: закрываются многие предприятия, на Запад уезжают специалисты и ученые, перестают финансироваться важнейшие для отечественной науки и экономики проекты. Отечественным предприятиям становится невыгодно производить свою продукцию, вследствие чего наш рынок заполняется иностранной продукцией, против чего так яростно боролся мой прадед. Все это, да и многое другое, разумеется, не способствует повышению патриотических чувств. Сегодня многим может показаться странным, как человек, получивший от правительства изрядную сумму денег и поехавший за границу, не остался там и не прикарманил выделенные ему средства.

С Александром Петровичем Белановским все было с точностью до наоборот: будучи за границей, он не просто стремился получить необходимые знания, но и как можно быстрее применить их в своей стране, тратя выделенные ему достаточно большие денежные средства на покупку инструментов и зачастую отказывая себе в самом необходимом.

Публикация биографии Александра Петровича Белановского является для меня не просто стремлением восстановить незаслуженно забытое имя. Жизнь моего прадеда является ярким примером служения своей Родине, а также того, как человек, убежденный в правоте своего дела, фактически в одиночку смог сдвинуть бюрократическую махину и воплотить в жизнь идею государственного значения. Однако идеи Александра Петровича, возможно, пропали бы втуне, если бы не были вовремя замечены государственно мыслящими людьми. Именно в этом взаимодействии мне видится залог процветания нашей страны.

Александр Петрович Белановский родился в Кашире 11 октября 1860 году¹ в семье обедневших дворян Подольской губернии. Его родителями были Петр Иванович Белановский, поручик Екатеринбургского пехотного полка², и Татьяна Никифоровна Зубковская, дочь мелкого чиновника. Отец Белановского никогда не был штабным офицером и, что называется, «понюхал пороху»: в 1854 году корнетом Бугского уланского полка на театре военных действий в Молдавии в период русско-турецкой («Восточной», как ее тогда называли) войны, и в 1863 году во время подавления русскими войсками польского восстания. В 1863 году, с переходом отца Белановского на службу в московскую полицию, семья Белановских переезжает в Москву³, где отец приобретает дом на Сущевской улице. В возрасте 12 лет Александра отдают учиться на топографа в Константиновский межевой институт (ныне – Московский государственный университет геодезии и картографии «МИИГАиК»), который он окончил с хорошими и отличными оценками в апреле 1882 года⁴. К сожалению, отец не успел порадоваться успехам сына, так как умер буквально за месяц до присвоения ему аттестата. В том же 1882 году Александр Петрович женится на дочери надворного советника Лидии Карловне Шварцбах и командировается сначала в Среднюю Азию на строительство Закаспийской железной дороги, а затем на Кавказ. За это время у него родились сыновья – мой дед Сергей (1884) и Николай (1889).

По собственному признанию Александра Петровича, изучать часовое дело он начал еще в 1883 году⁵. В 1888 году он берет отпуск⁶ и отправляется во Францию изучать часовую теорию у

французского часовщика Клавдия Соньера и одновременно берет уроки часового мастерства в Парижской часовой школе, директором которой был Огюст Илэр Роданэ. За время, проведенное там, Александр Петрович, по-видимому, достиг больших успехов. Об этом свидетельствует, в частности, тот факт, что ему была присуждена первая премия за «конкуренцию в работах школы», которые на Всемирной выставке в Париже в 1889 году были удостоены Grand Prix и золотых медалей⁷.

В 1890 году Александр Петрович подал прошение об отставке по состоянию здоровья⁸. С этого момента он полностью отдает себя своему любимому занятию – изучению часов. Он вновь отправляется в Париж, в часовую школу Роданэ, где продолжает совершенствоваться в часовом мастерстве. Уровень часового производства и обучения часовому делу на Западе настолько поразил отставного топографа, что ему стало больно за свою страну, где эта отрасль промышленности находилась на уровне кустарного производства, а большая часть часов ввозилась в Россию из-за границы.

11 июня 1891 году А. П. Белановский обратился в российское посольство в Париже с просьбой о выделении ему *«пособия на один год для практического изучения часового производства с целью подготовки в руководители часовой школы»*. Его прошение было направлено тогдашнему министру народного просвещения графу И. Д. Делянову, прославившемуся печально известным циркуляром «о кухаркиных детях». Сославшись на то, что открытие часовой школы не входит в планы Министерства народного просвещения, граф поставил на прошение Белановского отрицательную резолюцию и отправил свой ответ российскому послу в Париже барону А. П. Моренгейму, да еще с унижительной припиской *«истребовать от Белановского установленного законом гербового сбора в размере одного рубля шестидесяти копеек для оплаты им упомянутой выше докладной записки»*⁹.

Однако Александр Белановский был не тем человеком, который пасовал перед трудностями. Через полгода, 28 января 1892 года, он вновь обратился в российское посольство в Париже, на этот раз... с ходатайством о разрешении ему преподнести в дар Александру III часовой регулятор собственного изготовления. *«Посвятив себя научному изучению часового дела, – писал А. П. Белановский в своей докладной записке, – я с чувством глубокого благоговения желал бы первый труд мой, полусекундный регулятор, – повергнуть к стопам Его Императорского Величества... Изучая более 9 лет часовое дело и переведя более 3 специальных книг, я задался мыслью завершить изучение это за границею, ввиду созревшего по-видимому сознания необходимости в России часовой школы»*¹⁰.

Функции и назначение своего изделия он описал следующим образом: *«Сущность и преимущества регулятора заключаются в том, что прибор этот правильнее показывает время, чем другие часы. Назначение регулятора состоит в регулировании по нем хода остальных часов... Не составляя личного моего изобретения, [он] тем не менее заключает в себе свои особенности: не имея громоздкого размера астрономического регулятора и походя наружно на столовые часы, имеет уравниватель хода совершенно одинаковый с астрономическим (Echappement Graham) ...Регулятор этот, имея элегантные крышки, позволяющие в то же время видеть все части механизма со всех сторон - есть художественное произведение, начиная от последнего винтика и кончая самого важного часового механизма»*¹¹.

Однако подарок для русского императора был далеко не главной целью, к которой стремился Александр Петрович. Своим изделием он как бы стремился продемонстрировать, что по своим способностям и таланту русские люди ничуть не уступают иностранцам.

Свою задачу он видел шире: убедить русское правительство инвестировать деньги в собственное часовое производство.

Первым шагом на пути к этому, полагал он, должно быть открытие часовой школы. К своему подарку А. П. Белановский присовокупил доклад *«О часовом деле в России»*, впоследствии опубликованный им в качестве приложения к своей основной работе *«Главные основания устройства Правительственной часовой школы в России»*. В этом небольшом эссе Александр Петрович доказывал, что Россия обладает всеми возможностями, чтобы «насадить», по его словам, собственную часовую промышленность. Для этого, считал он, необходимо как можно шире перенимать иностранный опыт¹².

Ходатайство А. П. Белановского на этот раз возымело действие, чему, по-видимому, в немалой степени поспособствовал русский посол в Париже А. П. Моренгейм. В архиве российского посольства в Париже сохранился черновик его донесения министру иностранных дел Н. К. Гирсу от 30 января 1892 г., в котором посол, среди прочего, писал: *«Императорскому посольству*

хорошо известно трудолюбие и ревностное усердие г. Белановского, посвятившего себя всецело изучению часового дела, с целью применить впоследствии свои познания к пробуждению и развитию этой промышленности в России. Ввиду несомненной пользы, преследуемой г-ном Белановским целью основать в будущем у нас промышленность, обещающую привиться и развиться на национальной почве, изобилующей сырым к тому материалом, я полагаю бы, что проситель заслуживает поощрения нашего. Вследствие сего считаю своею обязанностью просить Ваше Высочайшее благоволение не оставить благосклонным вниманием ходатайства г. Белановского [как] заслуживающего Всемилостивейшего Государя Императора поощрения»¹³.

Прошение А. П. Белановского было направлено в Департамент торговли и мануфактур Министерства финансов, которое возглавлял в то время Сергей Юльевич Витте, будущий премьер-министр России. Человек государственного мышления, он с куда большим пониманием и серьезностью, чем Делянов, отнесся к идеям Белановского. Департамент направил запрос в Императорское российское агентство Министерства финансов в Париже, и колесики бюрократической машины завертелись.

В ноябре 1892 года подарок Белановского – полусекундный регулятор – был преподнесен Александру III. За него Александр Петрович получил от Министерства императорского двора 2500 рублей – сумму по тем временам немалую¹⁴. Но главное было не в этом. Ознакомившись с докладом Белановского, Александр III распорядился назначить ему на три года пособие в 4800 франков ежегодно «для окончательного изучения за границею часового производства...»¹⁵. Александр Петрович был на седьмом небе от счастья: мечта его жизни сбылась!

О полусекундном регуляторе следует сказать особо. Этот уникальный прибор, по семейному преданию, до войны якобы хранился в Петергофе, однако недавно обнаруженные документы позволяют предположить, что этим местом был не Петергоф, а Гатчина¹⁶. К сожалению, судьба этих часов нам неизвестна, но, по всей вероятности, они погибли во время оккупации немцами пригородов Ленинграда во время Великой Отечественной войны.

Уже в качестве стипендиата Министерства финансов Александр Белановский продолжает изучение часового дела во Франции. Однако французские часовщики явно неохотно делились с Белановским секретами своей профессии, несмотря на то, что он платил им за свое обучение. Получая деньги из российского посольства в Париже, Александр Петрович был вынужден скрывать от французов, что его учеба фактически финансируется русским правительством, и выдавал себя за часовщика, приехавшего за границу для изучения конкретного аспекта часового дела. Так, в письме директору Департамента мануфактур и торговли Министерства финансов Н. Н. Бергу, А. П. Белановский, в частности, писал: «...не упоминайте о цифре получаемых мною от правительства нашего франков и не выдайте меня ни одним словом, что я изучаю часовое дело для будущей нашей отечественной промышленности. Здесь и вообще для французов я изучаю лишь хронометрию (*la chronometrie*), но только чтобы исправить и выверить морской и астрономический хронометры; на самом же деле изучаю полностью все часовое дело и во всех его подробностях»¹⁷.

Опасения Александра Петровича оказались не напрасны. Так, в городке Сен-Николя д'Альермон, одном из французских часовых промышленных центров в Нормандии, куда приехал Белановский, стало известно об истинной цели его пребывания, что послужило причиной большого скандала. Этот неприятный инцидент послужил хорошим уроком для Александра Петровича – в дальнейшем, при общении с иностранными часовщиками он тщательно скрывал от них, что изучает часовое дело по поручению русских властей.

Из Франции Александр Белановский направляется в Швейцарию. Там он поселяется в Женеве со своей женой и пятилетним сыном Николаем по адресу *Servette, chemin du Nant, 30*. В Женеве Александр Петрович устраивается работать к часовщику Перрено, однако тот, заподозрив, что русский часовщик намерен выведать у него секреты часового производства и передать их своей стране, под разными предлогами стал чинить ему препятствия, и Александр Петрович переходит к другому швейцарскому часовщику, Альберу Росселе.

Напряженный труд и стремление постичь тончайшие нюансы часового мастерства не могли не сказаться на состоянии здоровья Александра Петровича. У него начались неврологические расстройства, в результате чего он был вынужден обратиться к швейцарскому психиатру д-ру Цану. «Желание непременно окончить двое часов моих у Росселе, – писал Белановский в одной из своих докладных записок в российское посольство в Париже, – и взять сертификат по окончании с ним, чтобы отвлечь невольно подозрение о цели моего здесь пребывания – только до крайности

*довел настоящее переутомление, но неопасная болезнь моя и свидетельство доктора дали мне возможность так замаскировать причину необходимости сертификата от Росселе, что я пока вне опасности за обнаружение. С другой стороны *plantage d'echappements*, которые Перрено не дал мне сделать собственноручно под предлогом, что раз установленные машины они не могут тревожить, я у Росселе усвоил в совершенстве и во всем дальнейшем изучении благодаря хорошему ознакомлению с *reglage* хронометров – смело надеюсь вырвать все необходимое для близкой отечественной нашей промышленности этого рода. Так как нет теперь на совести моей сомнения в успехе моем, то я надеюсь, что расстройство нервов при самом энергичном лечении профессором Цаном... теперь пройдены скорее, а для окончательного укрепления, вместо пользования отдыхом благими советами г. Цана, – я проеду в некоторые часовые центры для беглого осмотра и описания приемов фабрикации более дешевых часов и собрания иных необходимых нам сведений»¹⁸.*

Несмотря на плохое самочувствие, Александр Белановский предпринимает турне по швейцарским и французским часовым центрам в Локле, Шо-де-Фон, Безансоне и Ключе. Проникая правдами и неправдами в самые секретные цеха часовых фабрик, он запоминает устройства различных станков, а потом воспроизводит их по памяти¹⁹. На сегодняшнем языке это называется «научно-техническая разведка». Однако Александра Петровича вряд ли можно назвать «шпионом». Все, что двигало им, – это стремление досконально изучить часовое дело в Европе с тем, чтобы заложить основы часового производства в России, отстававшей в этой отрасли от Европы на несколько поколений. Отчеты о своей деятельности Александр Петрович регулярно посылает советнику российского посольства в Париже, Кириллу Михайловичу Нарышкину²⁰, с которым у Белановского, как можно судить по его письмам к нему, сложились весьма доверительные отношения.

По возвращении из Европы в конце 1895 г. или начале 1896 г. Александр Белановский суммирует свой опыт и излагает его в своем основном труде – докладе, озаглавленном «*Главные основания устройства правительственной часовой школы в России*»²¹. В этой, весьма фундаментальной аналитической работе, А. П. Белановский настаивал на том, что Россия несет убытки и ставит себя в прямую экономическую зависимость от Запада, закупая часы за границей, между тем как в стране давно созрели все условия, чтобы иметь собственную часовую промышленность. Для этого, полагал он, необходимо скорейшее учреждение в России часовой школы для подготовки квалифицированных специалистов, которые могли бы самостоятельно и по собственным технологиям изготавливать часовые механизмы, а не заниматься лишь починкой иностранных часов, заполонивших русский рынок.

Подробно рассмотрев западноевропейскую систему обучения часовому делу и отдав должное опыту отдельных выдающихся европейских часовых мастеров и ученых-практиков, Белановский, однако, признал ее не только малоэффективной, но и по целому ряду причин непригодной для России, хотя преподавателей для русской часовой школы он все же считал целесообразным выписывать из-за границы. Александр Петрович также настаивал на том, что обучение в часовой школе должно быть бесплатным, прекрасно понимая, что ученики – дети рабочих – не в состоянии будут платить за свое образование. Выпускники первой государственной часовой школы в России, по мысли Белановского, и должны были составить костяк специалистов, способных поднять национальную часовую промышленность до европейского уровня.

В июне 1897 года А. П. Белановский вновь был откомандирован за границу для ознакомления с обучением в заграничных школах. По возвращении в Россию он составляет проект часовой школы и подает его на рассмотрение в Министерство финансов. Рассмотрение этого проекта заняло почти год. Наконец, 25 апреля и 1 мая 1898 года в Министерстве финансов состоялось два совещания под председательством вице-директора департамента торговли и мануфактур инженер-технолога Н. П. Лангового. На него были приглашены профессор С.-Петербургского технологического института Н. Ф. Лабзин, председатель постоянной комиссии по техническому образованию при Императорском техническом обществе А. Г. Неболсин, директор и инспектор Ремесленного училища цесаревича Николая В. М. Арбузов и Г. Ю. Гессе, а также топограф Министерства государственных имуществ А. П. Белановский. Совещание в целом одобрило идею создания школы в составе Ремесленного училища цесаревича Николая, однако сочло целесообразным объединить часовое отделение с оптико-механическим²². Против этой идеи выступил Александр Белановский, считавший что слияние двух отделений приведет к сокращению количества часов на преподавание часовому делу, и, как следствие, отрицательно скажется на уровне подготовки

будущих часовых механиков²³. Тем не менее, члены совещания не согласились с аргументацией А. П. Белановского и утвердили проект часовой школы без учета его мнения.

12 августа 1899 года Департамент торговли и мануфактур при Министерстве финансов наконец одобрил проект «Об учреждении в составе Ремесленного училища цесаревича Николая отделения механико-оптического и часового» и направил его на рассмотрение в Государственный Совет. Через 7 месяцев, 28 февраля 1900 г. этот проект был утвержден Государственным Советом, а 13 марта его подписал император Николай II, придав тем самым этому документу законную силу. Сам же А. П. Белановский в июне 1900 года был принят мастером-заведующим часовой мастерской механико-оптического отделения²⁴. Не покладая рук, он с первых же дней начинает заниматься обустройством новой школы. Через четыре месяца после своего назначения, в октябре 1900 г. он и Г. Ю. Гессе отправляются в Швейцарию для покупки оборудования и станков²⁵.

В Ремесленном училище цесаревича Николая Александр Белановский преподавал шесть лет, обучая своих учеников не только практическим секретам часового мастерства, но и читая им курсы точных наук, без знания которых изготовление прецизионных механизмов было немыслимо. За свой вклад в развитие часового отделения он был награжден орденом Святого Станислава 3-й степени²⁶.

Однако, несмотря на признание директором Ремесленного училища В. М. Арбузовым заслуг А. П. Белановского, его отношения с руководством школы складывались далеко не просто. Считая развитие часовой промышленности едва ли не главной государственной задачей, возложенной на него самим императором Александром III, Александр Петрович постоянно отстаивал свою точку зрения, критикуя систему преподавания в училище и настаивая на увеличении количества часов для своих предметов. Он неоднократно высказывал свое, особое, мнение о том, какой, по его представлению, должна быть часовая школа. Александр Петрович писал многочисленные рапорты директору училища и вышестоящему руководству, а в январе 1903 года обратился к министру финансов С. Ю. Витте с предложением о переустройстве часового отделения в самостоятельную школу²⁷.

Все это неизбежно привело к конфликту с другими преподавателями училища. Одним из них был мастер оптико-механического отделения Н. Б. Завадский²⁸. Это, разумеется, не могло не вызывать раздражения и у директора училища В. М. Арбузова.

Ухудшению отношений Белановского с администрацией школы способствовало еще одно обстоятельство. Помимо преподавания, в обязанности Белановского также входила покупка за границей оборудования для часовой мастерской²⁹. Закупая станки и инструменты у иностранных фирм, он часто не ставил об этом в известность администрацию училища. В случае нехватки денег, он часто расплачивался за приобретаемое оборудование из собственного кармана, а затем просил руководство компенсировать его затраты из средств школы³⁰.

Неумение А. П. Белановского вести финансовую отчетность, конфликты с руководством училища и коллегами, в конечном итоге, привели к тому, что 18 августа 1905 года он был уволен из Ремесленного училища. В приказе о его увольнении в качестве причины отмечалось «за разложение часовой школы и вредное влияние на весь учебно-воспитательный строй отделения»³¹. После увольнения Александра Петровича часовая и оптико-механическая мастерские были объединены³², а временно заведующим ими был назначен Н. Б. Завадский³³.

Увольнение Александра Петровича из Ремесленного училища явилось для него не только моральным, но и тяжелейшим физическим ударом. Имея на руках жену и несовершеннолетнего сына, полуослепший Александр Петрович фактически остался без средств к существованию. На протяжении года он писал письма, оспаривая справедливость решения о своем увольнении. Директор Ремесленного училища В. М. Арбузов требовал от А. П. Белановского немедленного выселения из казенной квартиры. Однако Александр Петрович отказывался это делать, ссылаясь на состояние здоровья и отсутствие средств на съем новой квартиры³⁴. Тяжба Белановского с администрацией училища длилась до лета 1906 года, пока руководство школы не приняло решение выселить его из квартиры в судебном порядке³⁵.

К моменту увольнения из училища и выселения из квартиры Александру Петровичу было сорок шесть лет. Его зрение продолжало ухудшаться, а к 1914 году он ослеп настолько, что едва мог подписывать письма, которые за него писала его жена³⁶.

О том, как сложилась дальнейшая судьба Александра Петровича, судить сложно, так как документов об этом пока найти не удалось. Из единственного сохранившегося в нашей семье аттестата Белановского видно, что в Петербурге он жил до 1917 года. Известно лишь, что после Октябрьской революции Александр Петрович со своей женой переехал в Москву, где и умер в

безвестности 22 апреля 1923 года³⁷. На сегодняшний день даже не известно, где он похоронен. Однако лучшим памятником Александру Петровичу Белановскому является основанная им в 1900 году часовая школа.

В заключение хочу процитировать слова самого Александра Петровича, сказанные им в 1897 году:

«Вполне сознавая всю трудность дела, существующего за границей 300 лет, а у нас не начинавшегося еще, я обдумывал целые годы, взвешивая все условия, и в прошлом году подал проект школы с помощью которой, беря всю ответственность на себя, я ручаюсь, если Господь продлит мне несколько лет жизни моей, вполне отвоевать нам промышленность эту, способную поддержать благосостояние многих тысяч подданных Вашего Императорского Величества»³⁸.

*Д. А. Белановский, кандидат технических наук,
правнук А. П. Белановского*

Примечания

¹ Все даты приведены по старому стилю.

² РГИА, ф. 1343, оп. 17, д. 2240, л. 8.

³ РГВИА, ф. 400, оп. 12, д. 6812.

⁴ Аттестат А.П.Белановского, из личного архива автора. См. также ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 45-48

⁵ РГИА, ф. 25, оп. 1, д. 5662, л. 3; АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 72-72об.

⁶ Аттестат А.П.Белановского, из личного архива автора.

⁷ РГИА, ф. 25, оп. 1, д. 5662, л. 17об., ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 1-1об.

⁸ РГИА, ф. 1381, оп. 22, д. 15672.

⁹ АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 75-75об.

¹⁰ РГИА, ф. 25, оп. 1, д. 5662, л. 3.

¹¹ РГИА, ф. 25, оп. 1, д. 5662, л. 17-18.

¹² О часовом деле в России. Приложение к докладу Александра Белановского, 15 ноября 1892 г. // Главные основания устройства Правительственной часовой школы в России, СПб, 1896.

¹³ АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 73-74.

¹⁴ РГИА, ф. 468, оп. 13, д. 414 «О выдаче уполномоченному от и. д. гофмаршала графа Голенищева-Кутузова лицу, назначенных для передачи А. П. Белановскому за поднесенные им государю императору часы-регулятор 2500 р. Ноябрь-декабрь 1892 г.».

¹⁵ Из всеподданнейшего доклада Министра финансов от 4 декабря 1892 г., РГИА, ф. 560, оп. 26, д. 172, л. 2, сноска.

¹⁶ См. Рапорт заведующего часовым отделением при РУЦН А.П.Белановского управляющему учебным отделом Министерства финансов И. А. Анопову с просьбой взять из Пулковской обсерватории хронометр для выверки хода взятого им из Гатчинского дворца регулятора, СПб, 20 марта 1903 г. (ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 51).

¹⁷ АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 59-61об.

¹⁸ АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 99-100.

¹⁹ АВПРИ, ф. 187, оп. 524, д. 2034, л. 106-108.

²⁰ О незаурядной личности и трагической судьбе К. М. Нарышкина см. воспоминания А. А. Игнатьева «Пятьдесят лет в строю».

²¹ Главные основания устройства Правительственной часовой школы в России, СПб, 1896.

²² РГИА, ф. 560, оп. 26, д. 172, л. 1об.-2.

²³ РГИА, ф. 560, оп. 26, д. 172, л. 4.

²⁴ ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 2об.

²⁵ ЦГИА СПб, оп. 3 Д. 6 св. 73, л. 11-12ю.

²⁶ ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 1, Д. 143, л. 86-87об., 97-97об.

²⁷ ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 122-126об., 128-129об.; РГИА, ф. 560, оп. 26, д. 172, 20-26.

²⁸ См., в частности, протоколы заседаний педагогического совета училища (ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 8, д. 38, л. 11-12, 72-74).

²⁹ ЦГИА СПб, ф. 365 оп. 3 Д. 6.

³⁰ ЦГИА СПб, ф. 365 оп. 6 Д. 73, л. 164-164об., 182-182об.

³¹ ЦГИА СПб, ф. 419 оп. 1, д. 115, л. 46-47об.

³² ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 8, Д. 38, л. 90-91.

³³ ЦГИА СПб, ф. 365 оп. 6, д.1, л. 88-88об.

³⁴ ЦГИА СПб, ф. 365 оп. 6, д.2, л. 189-245.

³⁵ ЦГИА СПб, ф. 365 оп. 6, д. 1, л. 88-88об.

³⁶ ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 189-245.

См. исполнительный лист о выселении А.П.Белановского, проживающего по Забалканскому просп., д. 21, кв. 47, от 31 июля 1906 г. (ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 243).

³⁷ Дата смерти А. П. Белановского стоит в поминальнике З. В. Белановской. Официальное свидетельство о его смерти в архивах ЗАГСа не сохранилось.

³⁸ ЦГИА СПб, ф. 365, оп. 6, д. 2, л. 251.

*УКАЗАТЕЛЬ КНИГ ПРОФЕССОРОВ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, НАУЧНЫХ
СОТРУДНИКОВ И ВЫПУСКНИКОВ
СПБГУ ИТМО*

*Составители: проф. Ю. Л. Колесников, проф. М. И. Потеев,
А. В. Кириленко, С. П. Финогорова*

В указателе представлены основные труды профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО (до 1994 г. – ЛИТМО), изданные на русском языке. Работы охватывают, главным образом, период с 1930-го по 2005 год. Описания сгруппированы в пяти разделах: монографии, учебники, учебные пособия, справочники, художественная проза и поэзия. В разделе «Монографии» выделены особо те из них, которые изданы в серии «Выдающиеся ученые университета ИТМО».

В указателе представлено почти 400 научных монографий, более 40 учебников, почти 550 учебных пособий, более 40 справочников, более 30 произведений художественной прозы и поэзии.

При составлении указателя использованы каталоги и электронные ресурсы библиотеки СПбГУ ИТМО, Библиотеки Российской академии наук, Российской национальной библиотеки, а также сведения, представленные в рабочую группу кафедрами и отдельными сотрудниками СПбГУ ИТМО.

Библиографические описания составлены в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления», введенным в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 2003 г. № 332-ст непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации.

*Монографии серии «Выдающиеся
ученые университета ИТМО»*

*(Главный редактор серии – проф. Г. Н. Дульнев,
ответственный секретарь – проф. М. И. Потеев)*

1. Дульнев Г. Н. Энергоинформационный обмен в природе / Г. Н. Дульнев. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 140 с. – (Вып. 1).
2. Сечкарев А. В. Фотонная оптика / А. В. Сечкарев. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 219 с. – (Вып. 2).
3. Игнатовский В. С. Элементарные основы теории оптических приборов: репринт. воспроизведение изд. 1933 года / В. С. Игнатовский. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 202 с. – (Вып. 3).
4. Коротков К. Г. Основы ГРВ биоэлектрографии / К. Г. Коротков. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 360 с. – (Вып. 4).
5. Чуриловский В. Н. Теория оптических приборов: сокр. репринт. воспроизведение изд. 1966 года / В. Н. Чуриловский. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 274 с. – (Вып. 5).
6. Шнейдер Ю. Г. Эксплуатационные свойства деталей с регулярным микрорельефом: репринт. воспроизведение изд. 1982 года / Ю. Г. Шнейдер. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 264 с. – (Вып. 6).
7. Меськин В. С. Основы легирования стали: сокр. репринт. воспроизведение изд. 1964 года / В. С. Меськин. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 236 с. – (Вып. 7).
8. Слив Э. И. Прикладная теория инерциальной навигации: репринт. воспроизведение изд. 1972 года / Э. И. Слив. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 132 с. – (Вып. 8).
9. Прикладная физика: Теплообмен в приборостроении / Г. М. Кондратьев, Г. Н. Дульнев, Е. С. Платунов, Н. А. Ярышев. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2003. – 560 с. – (Вып. 9).
10. Русинов М. М. Композиция нецентрированных оптических систем / М. М. Русинов. – Изд. 2-е, доп. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2004. – 252 с. – (Вып. 10).
11. Земский В. И. Физика и техника импульсных лазеров на красителях / В. И. Земский, Ю. Л. Колесников, И. К. Мешковский. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2005. – 176 с. – (Вып. 11).
12. Акаев А. А. Оптические методы обработки информации: репринт. воспроизведение изд. 1988 года / А. А. Акаев, С. А. Майоров. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2005. – 260 с. – (Вып. 12).

В. С. Игнатовскому

*Ты – мой старый седой учитель,
Человек с молодой душой.
Я пришел вновь в твою обитель!
И принес свой успех – большой!*

*Я успехом – тебе обязан,
Ты учителем был моим.
Вспоминаю – твои рассказы,
Вспоминаю – слова твои.*

*Ты учил нас – дарил свой опыт.
Научившись – мы разошлись.
Каждый принялся делать что-то,
И с успехом к тебе не шли.*

*Ты был строг – и тебя боялись,
Ты ценил лишь серьезный труд...*

М. М. Русинов, профессор, выпускник ЛИТМО 1931 года
Цит. по книге: Русинов М. М. Композиция нецентрированных

1. *Авдеев С. П.* Анализ и синтез оптикоэлектронных приборов / С. П. Авдеев. – СПб. : [б. и.], 2000. – 680 с.
2. Автокомпенсация инструментальных погрешностей гиросистем / [С. М. Зельдович, М. И. Малтинский, И. М. Окон, Я. Г. Остромухов]. – Л. : Судостроение, 1976. – 256 с.
3. Автоматизация проектирования цифровых устройств / [С. И. Баранов, С. А. Майоров, Ю. П. Сахаров, В. А. Селютин]. – Л. : Судостроение, 1979. – 264 с.
4. Автоматизированное управление затратами на предприятии / [В. П. Кустарев, Л. И. Путинцев, Л. П. Беликова, В. П. Холоднова]; под общ. ред. В. П. Кустарева. – Л. : Машиностроение, 1990. – 223 с.
5. Автоматические подводные аппараты / [М. Д. Агеев, Б. А. Касаткин, Л. В. Киселев и др.]. – Л. : Судостроение, 1981. – 224 с.
6. *Агапонов С. В.* Средства дистанционного обучения: методика, технология, инструментарий / С. В. Агапонов, З. О. Джалиашвили, Д. Л. Кречман [и др.]; под ред. З. О. Джалиашвили. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 2003. – 336 с.
7. *Азизов А. М.* Анализ технологических процессов. Параметрические и нелинейные явления / А. М. Азизов. – Л. : Химия, 1992. – 336 с.
8. *Азизов А. М.* Информационные системы контроля параметров технологических процессов. Динамика / А. М. Азизов. – Л. : Химия, 1983. – 327 с.
9. *Азизов А. М.* Основы прикладной математики. Теория вероятностей и математическая статистика / А. М. Азизов, А. Г. Курицын, В. Г. Никитенко. – СПб. : Химия, 1994. – 263 с.
10. *Азизов А. М.* Точность измерительных преобразователей / А. М. Азизов, А. Н. Гордов. – Л. : Энергия, 1975. – 256 с.
11. *Азов А. К.* Усилители следящих систем переменного тока / А. К. Азов, В. А. Веселов, В. Н. Щербаков. – Л. : Энергия, 1972. – 151 с.
12. *Акаев А. А.* Голографические системы хранения и выборки информации / А. А. Акаев, С. Б. Гуревич, К. М. Жумалиев. – Бишкек; СПб. : Илим, 2000. – 408 с.
13. *Акаев А. А.* Думая о будущем с оптимизмом. Размышления о внешней политике и мироустройстве / А. А. Акаев. – М. : Междунар. отношения, 2004. – 408 с.
14. *Акаев А. А.* Когерентные оптические вычислительные машины / А. А. Акаев, С. А. Майоров. – Л. : Машиностроение, 1977. – 440 с.
15. *Акаев А. А.* Оптические методы обработки информации / А. А. Акаев, С. А. Майоров. – М. : Высш. шк., 1988. – 237 с.
16. *Аксельрод З. М.* Проектирование часов и часовых систем / З. М. Аксельрод. – Л. : Машиностроение, 1981. – 328 с.
17. *Аксельрод З. М.* Регуляторы скорости в приборостроении / З. М. Аксельрод. – М. ; Л. : Машгиз, 1949. – 264 с.
18. *Аксельрод З. М.* Часовые механизмы: Теория, расчет и проектирование / З. М. Аксельрод. – М. ; Л. : ГНТИ. – Машгиз, 1947. – 359 с.
19. *Аксельрод З. М.* Электромеханические часы / З. М. Аксельрод. – М; Л: Машгиз, 1952. – 314 с.
20. *Александров В. С.* Приборы для измерения малых постоянных напряжений и токов / В. С. Александров, В. А. Прянишников. – Л. : Энергия, 1971. – 184 с.
21. *Александров В. С.* Электронные гальванометры постоянного тока / В. С. Александров, В. А. Прянишников. – Л. : Энергия, 1974. – 165 с.
22. *Александров Е. Б.* Интерференция атомных состояний / Е. Б. Александров, Г. И. Хвостенко, М. П. Чайка. – М. : Наука, 1991. – 254 с.
23. *Александров Е. Б.* Лазерная магнитная спектроскопия / Е. Б. Александров, В. С. Запасский. – М. : Наука, 1986. – 280 с.
24. *Альтшулер Г. Б.* Кварцевая стабилизация частоты / Г. Б. Альтшулер. – М. : Связь, 1974. – 272 с.
25. *Альтшулер Г. Б.* Управление частотой кварцевых генераторов / Г. Б. Альтшулер. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Связь, 1975. – 304 с.

26. *Альтшулер Г. Б.* Управление частотой кварцевых генераторов / Г. Б. Альтшулер. – М. : Связь, 1969. – 279 с.
27. *Альтшулер Г. Б.* Экономичные миниатюрные кварцевые генераторы / Г. Б. Альтшулер, Н. Н. Елфимов, В. Г. Шакулин. – М. : Связь, 1979. – 159 с.
28. *Ананов Г. Д.* Кинематика пространственных шарнирных механизмов сельскохозяйственных машин / Г. Д. Ананов. – М. ; Л. : Машгиз, 1953. – 220 с.
29. *Ананов Г. Д.* Метод ортогональных проекций в задачах механики / Г. Д. Ананов. – Л. ; М. : Машгиз, 1948. – 176 с.
30. *Андреев В. П.* Основы электропривода / В. П. Андреев, Ю. А. Сабинин. – Изд. 2-е, перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1963. – 772 с.
31. *Анучин О. Н.* Бортовые системы навигации и ориентации искусственных спутников Земли / О. Н. Анучин, И. Э. Комарова, Л. Ф. Порфирьев. – СПб. : ЦНИИ «Электроприбор», 2004. – 325 с.
32. *Анучин О. Н.* Интегрированные системы ориентации и навигации для морских подвижных объектов / О. Н. Анучин, Г. И. Емельянцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : ЦНИИ «Электроприбор», 2003. – 389 с.
33. *Анучин О. Н.* Интегрированные системы ориентации и навигации для морских подвижных объектов / О. Н. Анучин, Г. И. Емельянцев. – СПб. : ЦНИИ «Электроприбор», 1999. – 356 с.
34. *Арефьев Б. А.* Оптимизация инерционных процессов: Экстремальное регулирование производственных процессов / Б. А. Арефьев. – Л. : Машиностроение, 1969. – 159 с.
35. *Аронов А. М.* Автоматизация технологической подготовки группового производства: аналитич. обзор за 1976 – 1986 гг. / А. М. Аронов, Ю. И. Вейсберг, Б. С. Падун. – М. : [ЦНИИИТЭИ], 1986. – 146 с.
36. *Артюхов В. Л.* Настраиваемые модули для управляющих логических устройств / В. Л. Артюхов, Г. А. Копейкин, А. А. Шальто. – Л. : Энергоиздат, 1981. – 165 с.
37. Атмосфера Земли с «Салюта-6» / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок, А. С. Иванченков, С. В. Авакян. – Л. : Гидрометеиздат, 1981. – 207 с.
38. *Бабушкин М.* Web-сервер в действии / М. Бабушкин, С. Иваненко, В. Коростылев. – СПб. : Питер, 1997. – 272 с.
39. *Балошин Ю. А.* Применение ЭВМ при разработке лазеров / Ю. А. Балошин, К. И. Крылов, С. Ф. Шарлай. – Л. : Машиностроение, 1989. – 236 с.
40. *Баранов С. И.* Автоматы и программируемые матрицы / С. И. Баранов, В. Н. Синев. – Минск: Вышэйш. шк., 1980. – 135 с.
41. *Баранов С. И.* Синтез микропрограммных автоматов (граф-схемы и автоматы) / С. И. Баранов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Энергия, 1979. – 232 с.

«Когда...любопытной и неусыпной природы рачитель...через геометрию вымеривать, через механику развешивать и через оптику высматривать станет, то весьма вероятно, что он желаемых тайностей достигнет».

М. В. Ломоносов

Цит. по книге: Ломоносов М. В. Полн. собр. соч.: В 10 т. –

М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950-1959. – Т. 2. – С. 353-354.

42. *Барун В. А.* Микрогеометрия обработанной металлической поверхности и ее измерение / В. А. Барун. – М. ; Л. : Машгиз, 1948. – 180 с.
43. *Бахрах А. М.* Из истории оптического приборостроения: очерки. Т. 1/ А. М. Бахрах. – М. : Машгиз, 1951. – 222 с.
44. *Бахшиев Н. Г.* Сольватохромия: проблемы и методы / [Н. Г. Бахшиев, В. С. Либов, Ю. Т. Мазуренко и др.]; под ред. Н. Г. Бахшиева. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1989. – 320 с.
45. *Бахшиев Н. Г.* Спектроскопия межмолекулярных взаимодействий / Н. Г. Бахшиев. – Л. : Наука, 1972. – 263 с.
46. *Безруков В. И.* Основы электрокаплеструйных технологий / В. И. Безруков. – СПб. : Судостроение, 2001. – 240 с.
47. *Березин С. В.* Internet у вас дома / С. В. Березин, С. В. Раков. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1999. – 752 с.
48. *Бесекерский В. А.* Орбитальное гирокомпасирование / В. А. Бесекерский, В. А. Иванов, Б. Б. Самотокин; под ред. Б. Б. Самотокина. – СПб. : Политехника, 1993. – 256 с.
49. *Богданович М. М.* Гироскопические приборы и устройства: основы теории / М. М. Богданович, П. А. Ильин. – Л. : Судпромгиз, 1961. – 360 с.

50. *Богданович М. М.* Применение гироскопических приборов и систем на морских судах / М. М. Богданович. – М. : Транспорт, 1977. – 261 с.
51. *Богданович М. М.* Элементы теории навигационных гироскопических приборов / М. М. Богданович, В. С. Мочалин, П. А. Ильин. – Л. : Мор. транспорт, 1956. – 272 с.
52. *Богуславский М. Г.* Приборы и методы точных измерений длин и углов / М. Г. Богуславский, Я. М. Цейтлин. – М. : Изд-во стандартов, 1976. – 248 с.
53. *Бондур В. Г.* Наблюдение Земли из космоса: Орбитальная станция «Мир», март – август 1992/ В. Г. Бондур, А. Ю. Калери, А. И. Лазарев. – СПб. : Гидрометеиздат, 1997. – 93 с.
54. *Бонч-Бруевич А. М.* Бесконтактные элементы самонастраивающихся систем: (схемы, расчеты, проектирование) / А. М. Бонч-Бруевич, В. Л. Быков, П. И. Чинаев. – М.: Машиностроение, 1968. – 292 с.
55. *Бонч-Бруевич А. М.* Основы радиотехнических методов экспериментальной физики: в 2 ч. : курс лекций / А. М. Бонч-Бруевич. – М. : Изд-во ММИ, 1948. Ч.1. – 393 с. ; Ч.2. – 479 с.
56. *Бонч-Бруевич А. М.* Применение электронных ламп в экспериментальной физике / А. М. Бонч-Бруевич. – М. ; Л. : ГИТТЛ, 1950. – 486 с.
57. *Бонч-Бруевич А. М.* Радиозлектроника в экспериментальной физике / А. М. Бонч-Бруевич. – М. : Наука, 1966. – 760с.
58. *Бурдаков С. Ф.* Системы управления движением колесных роботов / С. Ф. Бурдаков, И. В. Мирошник, Р. Э. Стельмаков. – СПб. : Наука, 2001. – 231 с.
59. *Бурлака А. П.* В ритме эпохи: очерки истории музыки «рок»/ А. П. Бурлака, А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 1994. – 85 с.
60. *Васильев В. Н.* Компьютерная обработка сигналов в приложении к интерферометрическим системам / В. Н. Васильев, И. П. Гуров. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1998. – 238 с.
61. *Вейко В. П.* Лазерная обработка / В. П. Вейко, М. Н. Либенсон; под ред. С. П. Митрофанова. – Л. : Лениздат, 1973. – 191 с.
62. *Вейко В. П.* Лазерная обработка пленочных элементов / В. П. Вейко. – Л. : Машиностроение, 1986. – 248 с.
63. *Вейко В. П.* Лазерные технологии в микроэлектронике / В. П. Вейко, С. М. Метев. – София: Изд-во Болг. АН, 1991. – 364 с.
64. *Венатовский И. В.* Быстродействующие затворы / И. В. Венатовский, И. Я. Гликман, А. А. Булавин. – СПб. : Политехника, 1994. – 208 с.
65. *Викторов Н. И.* Системный подход к повышению эффективности производства / Н. И. Викторов, В. И. Подлесных. – Л. : Лениздат, 1988. – 136 с.
66. *Виноградов В. А.* Источники питания видеоманитов и видеоплейеров / В. А. Виноградов, В. А. Прянишников. – СПб. : Наука и техника : Деан, 1999. – 127 с.
67. *Волковицкий В. Д.* Системы контроля и управления доступом / В. Д. Волковицкий, В. В. Волхонский. – СПб.: Экополис и культура, 2003. – 164 с.
68. *Волхонский В. В.* Извещатели охранной сигнализации / В. В. Волхонский. – СПб. : Экополис и культура, 2004. – 270 с.
69. *Волхонский В. В.* Системы охранной сигнализации / В. В. Волхонский. – СПб. : Экополис и культура, 2000. – 158 с.
70. *Волхонский В. В.* Устройства охранной сигнализации / В. В. Волхонский. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб. : Экополис и культура, 2000. – 311 с.
71. *Волхонский В. В.* Устройства охранной сигнализации / В. В. Волхонский. – СПб.: Экополис и культура, 1999. – 271 с.
72. Вопросы миниатюризации приборных следящих систем: обзор / [А. К. Азов, В. А. Веселов, Э.А. Нокалн, В.Н. Щербаков]. – Л. : Судостроение, 1974. – 159 с.
73. Высокоточные угловые измерения / Д. А. Аникст, К. М. Константинович, И. В. Меськин [и др.]; под ред. Ю. Г. Якушенкова. – М. : Машиностроение, 1987. – 480 с.
74. *Гассовский Л. Н.* Глаз и пути к повышению его работы / Л. Н. Гассовский, В. Г. Самсонова. – Л. : Редиздат ВООМП, 1934. – 122 с.
75. *Гатчин Ю. А.* Проектирование интегрированных автоматизированных технологических комплексов / Ю. А. Гатчин, А. Г. Коробейников. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 171 с.
76. *Георгиевский А. Н.* Ртутные образцы международного ома / А. Н. Георгиевский, М. Ф. Маликов. – Петроград: Тип. М. П. Фроловой, 1918. – 216 с.
77. *Герман-Галкин С. Г.* Широотно-импульсные преобразователи / С. Г. Герман-Галкин. – Л. : Энергия, 1979. – 96 с.

78. *Гершун А. А.* Избранные труды по фотометрии и светотехнике / А. А. Гершун. – М. : Физматлит, 1958. – 548 с.
79. Гибкое автоматическое производство / В. О. Азбель, В. А. Егоров, А. Ю. Звоницкий [и др.]; под общ. ред. С. А. Майорова, Г. В. Орловского, С. Н. Халкиопова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1985. – 454 с.
80. Гибкое автоматическое производство / [В. О. Азбель, В. А. Егоров, А. Ю. Звоницкий и др.]; под общ. ред. С. А. Майорова, Г. В. Орловского. – Л. : Машиностроение, 1983. – 376 с.
81. *Глазенко Т. А.* Импульсные полупроводниковые усилители в электроприводах / Т. А. Глазенко. – Л. : Энергия, 1965. – 188 с. 82. *Глазенко Т. А.* Полупроводниковые преобразователи в электроприводах постоянного тока / Т. А. Глазенко. – Л. : Энергия, 1973. – 304 с.
83. *Глазенко Т. А.* Полупроводниковые преобразователи частоты в электроприводах / Т. А. Глазенко, Р. Б. Гончаренко. – Л. : Энергия, 1969. – 184 с.
84. *Глазенко Т. А.* Полупроводниковые системы импульсного асинхронного электропривода малой мощности / Т. А. Глазенко, В. И. Хрисанов. – Л. : Энергоатомиздат, 1983. – 176 с.
85. *Глазов Г. А.* Комплексная механизация механических цехов в мелкосерийном производстве / Г. А. Глазов. – Л. : Машиностроение, 1972. – 207 с.
86. *Глазов Г. А.* Механизированные поточные линии в мелкосерийном производстве / Г. А. Глазов. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 80 с.
87. *Гогоберидзе Д. Б.* Некоторые объемные дефекты кристаллов. Методы и результаты их изучения / Д. Б. Гогоберидзе. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1952. – 196 с.
88. *Гогоберидзе Д. Б.* Твердость и методы ее измерения / Д. Б. Гогоберидзе. – [2-е изд.]. – М. ; Л. : Машгиз, 1952. – 320 с.
89. *Гольденберг Л. Д.* Диспетчерский контроль использования оборудования в машиностроении / Л. Д. Гольденберг. – Л. : Машгиз, 1958. – 128 с.
90. *Гордов А. Н.* Измерения температур газовых потоков / А. Н. Гордов. – М. ; Л. : Машгиз, 1962. – 136 с.
91. *Гордов А. Н.* Основы пирометрии / А. Н. Гордов. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М. : Металлургия, 1971. – 447 с.
92. *Гордов А. Н.* Основы пирометрии / А. Н. Гордов. – М. : Металлургия, 1964. – 471 с.
93. *Гордов А. Н.* Основы температурных измерений / А. Н. Гордов, О. М. Жигулло, А. Г. Иванова. – М. : Энергоатомиздат, 1992. – 304 с.
94. *Гордов А. Н.* Температурные шкалы / А. Н. Гордов. – М. : Изд-во стандартов, 1966. – 48 с.
95. *Горелик Д. О.* Мониторинг загрязнения атмосферы и источников выбросов / Д. О. Горелик, Л. А. Конопелько. – М. : Изд-во стандартов, 1992. – 432 с.
96. *Гриб А. А.* Вакуумные квантовые эффекты в сильных полях / А. А. Гриб, С. Г. Мамаев, В. М. Мостепаненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 287 с.
97. *Гриб А. А.* Квантовые эффекты в интенсивных внешних полях / А. А. Гриб, С. Г. Мамаев, В. М. Мостепаненко. – М. : Атомиздат, 1980. – 295 с.
98. *Григорьев Л. Л.* Автоматизированное проектирование в холодной листовой штамповке / Л. Л. Григорьев. – Л. : Машиностроение, 1984. – 280 с.
99. *Григорьев Л. Л.* Рациональные варианты холодной штамповки. Техничко-экономические критерии / Л. Л. Григорьев. – Л. : Машиностроение, 1975. – 231 с.
100. *Громов Г. Н.* Дифференциально-геометрический метод навигации / Г. Н. Громов. – М. : Радио и связь, 1986. – 384 с.
101. *Грязин Г. Н.* Импульсные телевизионные датчики / Г. Н. Грязин. – М. : Связь, 1980. – 104 с.
102. *Грязин Г. Н.* Оптико-электронные системы для обзора пространства. Системы телевидения / Г. Н. Грязин. – Л. : Машиностроение, 1988. – 224 с.
103. *Грязин Д. Г.* Расчет и проектирование буев для измерения морского волнения / Д. Г. Грязин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 134 с.
104. *Губанов Н. Н.* Электрические и гравитационные взаимодействия в природе. Гармония и симметрия / Н. Н. Губанов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 125 с.
105. *Губанов Н. Н.* Электрические и гравитационные взаимодействия в природе: [Современный анализ проблем «биополя»] / Н. Н. Губанов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 63 с.
106. *Гуров И. П.* Интерферометрические системы дистанционного контроля объектов / И. П. Гуров, А. Н. Джабиев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 257 с.
107. *Гусарова Н. Ф.* Координация в технологических процессах со слабо формализуемыми критериями / Н. Ф. Гусарова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 271 с.

108. *Дагман Э. Е.* Быстрые дискретные ортогональные преобразования / Э. Е. Дагман, Г. А. Кухарев; отв. ред. Н. Г. Загоруйко. – Новосибирск: Наука, 1983. – 232 с.
109. *Денисюк Ю. Н.* Принципы голографии: (лекции) / Ю. Н. Денисюк. – Л. : ГОИ, 1979. – 125 с.
110. *Денисюк Ю. Н.* Псевдоглубокая голограмма, ее свойства и возможные применения / Ю. Н. Денисюк, Н. М. Ганжерли. – Л. : ФТИ, 1991. – 64 с.
111. *Денисюк Ю. Н.* Сборник избранных статей по голографии / Ю. Н. Денисюк. – Л. : ГОИ, 1988. – 265 с.
112. *Джабиев А. Н.* Автоколлимационные углоизмерительные средства мониторинга деформаций / А. Н. Джабиев, И. А. Коняхин, Э. Д. Панков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 198 с.
113. *Дженусов А. И.* Политическая культура как основа демократического развития России / А. И. Дженусов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 234 с.
114. *Дженусов А. И.* Политическая культура России: (концептуальные аспекты исследования) / А. И. Дженусов, В. К. Заводсков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 124 с.
115. *Дмитриев А. Л.* Управляемая гравитация / А. Л. Дмитриев. – М. : Новый Центр, 2005. – 70 с.
116. *Дроздов В. Н.* Системы автоматического управления с микроЭВМ / В. Н. Дроздов, И. В. Мирошник, В. И. Скорубский. – Л. : Машиностроение, 1989. – 284 с.
117. *Дроздович В. Н.* Газодинамические подшипники / В. Н. Дроздович. – Л. : Машиностроение, 1976. – 208 с.
118. *Другов Ю. С.* Газохроматографический анализ газов / Ю. С. Другов, Л. А. Конопелько. – М. : МО-ИМПЕКС, 1995. – 464 с.
119. *Дубиновский А. М.* Стендовые испытания и регулировка оптико-электронных приборов / А. М. Дубиновский, Э. Д. Панков. – Л. : Машиностроение, 1986. – 152 с.
120. *Дубнищев Ю. Н.* Лазерные доплеровские измерительные технологии / Ю. Н. Дубнищев. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002. – 414 с.
121. *Дубнищев Ю. Н.* Методы лазерной доплеровской анемометрии / Ю. Н. Дубнищев, Б. С. Ринкевичус. – М. : Наука, 1982. – 304 с.
122. *Дульнев Г. Н.* В поисках тонкого мира: Психокинез, телепатия, телекинез: факты и научные эксперименты / Г. Н. Дульнев. – СПб. : Весь, 2004. – 288 с.
123. *Дульнев Г. Н.* Введение в синергетику / Г. Н. Дульнев. – СПб. : Проспект, 1998. – 256 с.
124. *Дульнев Г. Н.* Исследования явлений энергоинформационного обмена: экспериментальные результаты / Г. Н. Дульнев, А. П. Ипатов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 72 с.
125. *Дульнев Г. Н.* Методы расчета теплового режима приборов / Г. Н. Дульнев, В. Г. Парфенов, А. В. Сигалов. – М. : Радио и связь, 1990. – 312 с.
126. *Дульнев Г. Н.* Процессы переноса в неоднородных средах / Г. Н. Дульнев, В. В. Новиков. – Л. : Энергоатомиздат, 1991. – 248 с.
127. *Дульнев Г. Н.* Тепловые трубы в электронных системах стабилизации температуры / Г. Н. Дульнев, А. П. Беляков. – М. : Радио и связь, 1985. – 96 с.
128. *Дульнев Г. Н.* Теплообмен в радиоэлектронных аппаратах / Г. Н. Дульнев, Э. М. Семяшкин. – Л. : Энергия, 1968. – 359 с.
129. *Дульнев Г. Н.* Теплообмен в радиоэлектронных устройствах / Г. Н. Дульнев. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1963. – 288 с.
130. *Ельяшевич М. А.* Атомная и молекулярная спектроскопия / М. А. Ельяшевич. – 2-е изд. – М. : Эдиториал УРСС, 2001. – 896 с.
131. *Жаров А. Ф.* Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени институт точной механики и оптики: (краткий исторический очерк) / А. Ф. Жаров, М. И. Потеев. – СПб. : [б. и.], 1992. – 47 с.
132. *Запесоцкий А. С.* Гуманитарная культура и гуманитарное образование / А. С. Запесоцкий. – СПб.: СПбГУП, 1996. – 320 с. – (Новое в гуманитар. науках; вып. 2).
133. *Запесоцкий А. С.* Из истории молодежной культуры: возникновение и развитие дискотек // А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 2003. – 42 с.
134. *Запесоцкий А. С.* Из истории рок-музыки: творчество «Битлз»: [лекция] / / А. С. Запесоцкий. – 2-е изд. – СПб. : СПбГУП, 2004. – 40 с.
135. *Запесоцкий А. С.* Молодежные культурные центры Ленинграда / А. С. Запесоцкий. – Л. : Знание, 1990. – 20 с.

136. *Запесоцкий А. С.* Молодежь в современном мире. Проблемы индивидуализации и социально-культурной интеграции / А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 1996. – 348 с. – (Новое в гуманитар. науках; вып. 1).
137. *Запесоцкий А. С.* Музыка и молодежь / А. С. Запесоцкий. – М. : Знание, 1988. – 64 с.
138. *Запесоцкий А. С.* Образование: философия, культурология, политика / А. С. Запесоцкий. – 2-е изд. – М. : Наука, 2003. – 455 с.
139. *Запесоцкий А. С.* Отцы и дети. Проблемы взаимоотношений / А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 2004. – 33 с.
140. *Запесоцкий А. С.* Стратегический маркетинг в туризме: теория и практика / А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 2003. – 351 с.
141. *Запесоцкий А. С.* Что интересно этим девушкам / А. С. Запесоцкий. – М. : Вагриус, 2003. – 207 с.
142. *Запесоцкий А. С.* Эта непонятная молодежь... Проблемы неформальных молодежных объединений / А. С. Запесоцкий, А. П. Файн. – М. : Профиздат, 1990. – 224 с.
143. *Захарьевский А. Н.* Военные оптические дальномеры. [Вып.1]. Принципы устройства и схематическое описание элементов конструкции / А. Н. Захарьевский. – Л. : Арт. акад. РККА, 1933. – 233 с.
144. *Захарьевский А. Н.* Военные оптические дальномеры. [Вып. 2.]. Свойства дальномеров и методика их поверки в полевых условиях / А. Н. Захарьевский. – Л. : Арт. акад. РККА, 1934. – 189 с.
145. *Захарьевский А. Н.* Интерферометры / А. Н. Захарьевский; под ред. С. И. Фрейберга. – М. : Оборонгиз, 1952. – 296 с.
146. *Захарьевский А. Н.* Контроль оптических систем приборов: конспект лекций. Вып.1. Введение и краткие сведения из истории точных измерений. Простейшие измерительные приборы точного машиностроения / А. Н. Захарьевский. – Л. : ЛИТМО, 1946. – 74 с.
147. *Захарьевский А. Н.* Контроль оптических систем и приборов: конспект лекций. Вып.2. О чувствительности оптических измерительных приборов / А. Н. Захарьевский. – Л. : ЛИТМО, 1946. – 90 с.
148. *Захарьевский А. Н.* Короткобазные оптические дальномеры / А. Н. Захарьевский. – Л. : ГОИ, 1932. – 152 с.
149. *Захарьевский А. Н.* Новейшие типы военных оптических дальномеров / А. Н. Захарьевский – Л. ; М. : ОНТИ, 1935. – 48 с.
150. *Зверев В. А.* Опотехника проектирования оптических приборов / В. А. Зверев, Т. В. Точилина. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 457 с.
151. *Иванов В. А.* Внутривидение: (ЯМР-томография) / В. А. Иванов. – Л. : Знание, 1989. – 30 с.
152. *Иванов В. А.* Метрологическое обеспечение гироприборов / В. А. Иванов. – Л. : Судостроение, 1983. – 180 с.
153. *Иванов В. А.* Применение лазеров в приборах точной механики / В. А. Иванов, В. Е. Привалов. – СПб. : Политехника, 1993. – 216 с.
154. *Иванова Т. А.* Проектирование и контроль оптики микроскопов / Т. А. Иванова, В. К. Кирилловский. – Л. : Машиностроение, 1984. – 231 с.
155. *Игнатовский В. С.* Влияние формы и положения источника света при измерениях интерференц-компаратором Кестерса / В. С. Игнатовский. – Л. ; М. : Стандартгиз, 1935. – 83 с.
156. *Игнатовский В. С.* Курс опотехники. Ч. 1. Элементарные основы теории оптических инструментов. – Л. : Касса взаимопомощи слушателей Техникума, [1925]. – 267 с.
157. *Игнатовский В. С.* Элементарные основы теории оптических приборов / В. С. Игнатовский. – Л. ; М. : Гос. техн. теорет. изд-во, 1933. – 184 с.
158. *Игнатъев М. Б.* Активные методы обеспечения надежности алгоритмов и программ / М. Б. Игнатъев, В. В. Фильчаков, Л. Г. Осовецкий. – СПб. : Политехника, 1992. – 288 с.
159. *Идельсон Н. И.* Николай Коперник. 1543 – 1943. 400-летие со дня смерти Коперника / Н. И. Идельсон. – М. : Изд-во АН СССР, 1943. – 32 с.
160. *Идельсон Н. И.* Способ наименьших квадратов / Н. И. Идельсон. – Изд. 2-е, просм. и доп. – Л. : Кубуч, 1932. – 200 с.
161. *Идельсон Н. И.* Способ наименьших квадратов и теория математической обработки наблюдений / Н. И. Идельсон. – М. : Геодезиздат, 1947. – 359 с.
162. *Идельсон Н. И.* Теория потенциала и ее приложения к вопросам геофизики / Н. И. Идельсон. – Л. ; М. : ГТТИ, 1932. – 348 с.

163. *Идельсон Н. И.* Теория потенциала с приложениями к теории фигуры Земли и геофизике / Н. И. Идельсон. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Л. ; М. : ОНТИ, 1936. – 424 с.
164. *Идельсон Н. И.* Этюды по истории небесной механики / Н. И. Идельсон. – М. : Наука, 1975. – 496 с.
165. Импульсные системы фазовой автоподстройки частоты / В. В. Григорьев, В. Н. Дроздов, Ю. А. Сабинин [и др.]. – Л. : Энергоатомиздат, 1982. – 87 с.
166. Источник победы / [И. З. Захаров, К. Ф. Львова, В. Н. Манин и др.]. – М. : Мысль, 1985. – 216 с.
167. ИТМО: годы и люди. Часть первая / Сост. М. И. Потеев. – СПб. : ИВА, 2000. – 284 с.
168. *Ишанин Г. Г.* Приемники излучения оптических и оптикоэлектронных приборов / Г. Г. Ишанин. – Л. : Машиностроение, 1986. – 175 с.
169. *Киренков И. И.* Метрологические основы оптической пирометрии / И. И. Киренков. – М. : Изд-во стандартов, 1976. – 139 с.
170. *Кириллов В. В.* Аналоговое моделирование динамических систем / В. В. Кириллов, В. С. Моисеев. – Л. : Машиностроение, 1977. – 287 с.
171. *Кирст М. А.* Навигационная кибернетика полета / М. А. Кирст. – М. : Воениздат, 1971. – 184с.
172. *Колчин Н. И.* Методы расчета при изготовлении и контроле зубчатых изделий. Приложение аналитической теории и геометрии зацеплений / Н. И. Колчин, Ф. Л. Литвин. – М. ; Л. : Машгиз, 1952. – 270 с.
173. *Кондратьев Г. М.* Испытания на теплопроводность по методам регулярного режима / Г. М. Кондратьев. – Л. ; М. : Стандартгиз, 1936. – 124 с.
174. *Кондратьев Г. М.* Регулярный тепловой режим / Г. М. Кондратьев. – М. : Гостехиздат, 1954. – 408 с.
175. *Коронкевич В. П.* Лазерная интерферометрия / В. П. Коронкевич, В. С. Соболев, Ю. Н. Дубнищев. – Новосибирск : Наука, 1983. – 212 с.
176. Космос открывает тайны Земли / А. И. Лазарев, В. Г. Бондур, Ю. И. Коптев [и др.]. – СПб. : Гидрометеоздат, 1993. – 238 с.
177. *Котлецов Б. Н.* Микроизображения: Оптические методы получения и контроля / Б. Н. Котлецов. – Л. : Машиностроение, 1985. – 240 с.
178. *Кошляков В. Н.* Теория гироскопических компасов / В. Н. Кошляков. – М. : Наука, 1972. – 344с.
179. *Кругликов В. К.* Вероятностный машинный эксперимент в приборостроении / В. К. Кругликов. – Л. : Машиностроение, 1985. – 247 с.
180. *Крылов К. И.* Применение лазеров в машиностроении и приборостроении / К. И. Крылов, В. Т. Прокопенко, А. С. Митрофанов. – Л. : Машиностроение, 1978. – 336 с.
181. *Крылов К. И.* Физические основы электровакуумной техники / К. И. Крылов. – Л. ; М. : Госэнергоиздат, 1949. – 336 с.
182. *Кухарев Г. А.* Систематические процессоры для обработки сигналов / Г. А. Кухарев, А. Ю. Тропченко, В. П. Шмарко. – Минск: Беларусь, 1988. – 127 с.
183. *Куцоконь В.А.* Применение теории вероятностей при проектировании механизмов приборов / В. А. Куцоконь, С. Г. Малошевский, Б. П. Тимофеев. – Л. : Машиностроение, 1971. – 143 с.
184. *Лазарев А. И.* Визуально-инструментальные наблюдения с «Салюта-6» / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок, В. П. Савиных. – Л. : Гидрометеоздат, 1983. – 136 с.
185. *Лазарев А. И.* Достижения отечественной пилотируемой космонавтики в изучении окружающей среды / А. И. Лазарев, В. П. Савиных. – СПб. : Гидрометеоздат, 1996. – 53 с.
186. *Лазарев А. И.* Исследование Земли с пилотируемых космических кораблей / А. И. Лазарев, В. В. Коваленок, С. В. Авакян. – Л. : Гидрометеоздат, 1987. – 399 с.
187. *Лазарев А. И.* Оптические исследования в космосе / А. И. Лазарев, А. Г. Николаев, Е. В. Хрунов. – Л. : Гидрометеоздат, 1979. – 255 с.
188. *Лазарев А. И.* Оптические наблюдения с космического корабля «Восход-2» / А. И. Лазарев, Е. В. Хрунов. – Л. : Гидрометеоздат, 1975. – 38 с.
189. *Лазарев А. И.* Серебристые облака: взгляд из космоса / А. И. Лазарев, В. П. Савиных. – СПб. : Гидрометеоздат, 1997. – 89 с.
190. *Лазарев А. И.* Серебристые облака – явление атмосферно-космическое /А. И. Лазарев, А. Ю. Калери. – СПб. : ГОИ, 2002. – 119 с.

191. Лазерная технология / В. П. Вейко, М. Н. Либенсон, А. М. Мелючев [и др.]. – М. : Ин-т «Электроника», 1970. – 113 с. – (Обзоры по электронной технике. Сер. Микроэлектроника. Вып. 68 (137)).
192. Лазеры в технологии / [Ф. Ф. Водоватов, А. А. Чельный, В. П. Вейко, М. Н. Либенсон]. – М. : Энергия, 1975. – 216 с.
193. Лазеры на неодимовом стекле / А. А. Мак, Л. Н. Сомс, В. А. Фромзель, В. Е. Яшин. – М. : Наука, 1990. – 288 с.
194. *Латыев С. М.* Компенсация погрешностей в оптических приборах / С. М. Латыев. – Л. : Машиностроение, 1985. – 248 с.
195. *Лебедев В. Г.* Как перевести предприятие на аренду / В. Г. Лебедев, В. И. Подлесных. – СПб. : Политехника, 1991. – 140 с.
196. *Литвин Ф. Л.* Некруглые зубчатые колеса. Проектирование, теория зацепления и производство / Ф. Л. Литвин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. ; Л. : Машгиз, 1956. – 312 с.
197. *Литвин Ф. Л.* Некруглые зубчатые колеса. Конструирование, теория зацепления и производство / Ф. Л. Литвин. – М. ; Л. : Машгиз, 1950. – 220 с.
198. *Литвин Ф. Л.* Новые виды цилиндрических червячных передач / Ф. Л. Литвин. – М. : Машгиз, 1962. – 103 с.
199. *Литвин Ф. Л.* Проектирование механизмов и деталей приборов / Ф. Л. Литвин. – Л. : Машиностроение, 1973. – 696 с.
200. *Литвин Ф. Л.* Производство многозаходных червячных передач с новой геометрией / Ф. Л. Литвин, С. Г. Принценталь, Г. Ф. Шигорин. – М. ; Л. : Машгиз, 1953. – 52 с.
201. *Литвин Ф. Л.* Теория зубчатых зацеплений / Ф. Л. Литвин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1968. – 584 с.
202. *Литвин Ф. Л.* Теория зубчатых зацеплений / Ф. Л. Литвин. – М. : Физматгиз, 1960. – 444 с.
203. *Логашев В. Г.* Технологические основы гибких автоматических производств / В. Г. Логашев – Л. : Машиностроение, 1985. – 175 с.
204. *Майоров С. А.* Введение в микроЭВМ / С. А. Майоров, В. В. Кириллов, А. А. Приблуда. – Л. : Машиностроение, 1988. – 304 с.
205. *Майоров С. А.* Малогабаритные вычислительные машины: Проектирование цифровых управляющих систем / С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – Л. : Машиностроение, 1967. – 236 с.
206. *Майоров С. А.* Оптические аналоговые вычислительные машины / С. А. Майоров, Е. Ф. Очин, Ю. Ф. Романов. – Л. : Энергоатомиздат, 1983. – 120 с.
207. *Майоров С. А.* Принципы организации цифровых машин / С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – Л. : Машиностроение, 1974. – 431 с.
208. *Майоров С. А.* Проектирование и производство модулей и микромодулей / С. А. Майоров. – М. : Машиностроение, 1968. – 168 с.
209. *Майоров С. А.* Структура цифровых вычислительных машин / С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1979. – 384 с.
210. *Майоров С. А.* Структура цифровых вычислительных машин / С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – Л. : Машиностроение, 1970. – 480 с.
211. *Максимов К.* Netscape Navigator – Ваш путь в Internet / К. Максимов, А. Танаев, А. Чубарков. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1996. – 432 с.
212. *Маликов М. Ф.* Основы метрологии. Ч.1. Учение об измерении / М. Ф. Маликов. – М. : Трудрезервиздат, 1949. – 480 с.
213. *Маликов М. Ф.* Точные измерения / М. Ф. Маликов. – Л.; М.: Стандартгиз, 1935. – 134 с.
214. *Марусина М. Я.* Инвариантный анализ и синтез в моделях с симметриями / М. Я. Марусина. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 144 с.
215. Матричные уравнения в исследовании дискретных процессов над бесконечными и конечными полями / Т. А. Акунов, С. Алишеров, Р. О. Оморов, А. В. Ушаков. – Бишкек: Илим, 1993. – 68 с.
216. Машинное проектирование систем автоматического управления / В. А. Букатов, А. С. Бургонский, В. И. Тумаркин, Я. М. Цейтлин. – Л. : Судостроение, 1978. – 253 с.
217. *Медунецкий В. М.* Обеспечение качественных показателей комбинированных цилиндрических передач / В. М. Медунецкий. – СПб. : Политехника, 2002. – 160 с.

218. *Мезенов А. В.* Термооптика твердотельных лазеров / А. В. Мезенов, Л. Н. Сомс, А. И. Степанов. – Л. : Машиностроение, 1986. – 200 с.
219. *Мельников А. А.* Двоичные динамические системы дискретной автоматики / А. А. Мельников, А. В. Ушаков. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 220 с.
220. *Мельников Г. И.* Динамика нелинейных механических и электромеханических систем / Г. И. Мельников. – Л. : Машиностроение, 1975. – 199 с.
221. *Меськин В. С.* Основы легирования стали / В. С. Меськин. – М.: Металлургиздат, 1959. – 688 с.
222. *Меськин В. С.* Основы легирования стали / В. С. Меськин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1964. – 684 с.
223. *Меськин В. С.* Промышленные магнитные сплавы / В. С. Меськин. – Л.: НКТП – СССР. Гостехиздат, 1932. – 271 с.
224. *Меськин В. С.* Ферромагнитные сплавы / В. С. Меськин. – М. ; Л. : ОНТИ, 1937. – 791 с.
225. *Меськин В. С.* Электротехнические чугуны / В. С. Меськин. – Л. ; М. : Гос. науч. техн. изд-во по черн. металлургии, 1935.– 136 с.
226. *Меськин И. В.* Фотоэлектрические преобразователи угловой величины в цифровой код: (обзор зарубеж. разработок) / И. В. Меськин. – Л. : Судпромгиз, 1962. – 80 с.
227. *Мешковский И. К.* Композиционные оптические материалы на основе пористых матриц / И. К. Мешковский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 332 с.
228. *Микроскопы* / Г. Е. Скворцов, В. А. Панов, Н. И. Поляков, Л. А. Федин. – Л. : Машиностроение, 1969. – 512 с.
229. *Миляев О. Н.* Роботизированные технологические комплексы для фрезерных работ / О. Н. Миляев, А. И. Федотов. – Л. : Машиностроение, 1988. – 80 с.
230. *Мирошник И. В.* Нелинейное и адаптивное управление сложными динамическими системами / И. В. Мирошник, В. О. Никифоров, А. Л. Фрадков. – СПб. : Наука, 2000. – 549 с.
231. *Мирошник И. В.* Нелинейные системы. Анализ и управление / И. В. Мирошник. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 169 с.
232. *Мирошник И. В.* Согласованное управление многоканальными системами / И. В. Мирошник. – Л. : Энергоатомиздат, 1990. – 129 с.
233. *Митин В. И.* Проектирование и расчет точности угломеров / В. И. Митин. – СПб. : ИВА, 2003. – 80 с.
234. *Митрофанов С. П.* Автоматизация технологической подготовки серийного производства / С. П. Митрофанов, Ю. А. Гульнов, Д. Д. Куликов. – М. : Машиностроение, 1974. – 360 с.
235. *Митрофанов С. П.* Гибкие технологические системы холодной штамповки / С. П. Митрофанов, Л. Л. Григорьев, Ю. М. Клепиков; под общ. ред. С. П. Митрофанова. – Л. : Машиностроение, 1987. – 287 с.
236. *Митрофанов С. П.* Групповая технология изготовления заготовок серийного производства / С. П. Митрофанов. – Л. : Машиностроение, 1985. – 240 с.
237. *Митрофанов С. П.* Групповая технология машиностроительного производства: в 2 т. / С. П. Митрофанов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1983. – Т.1: Организация группового производства. – 1983. – 407 с. ; Т.2: Проектирование и использование технологической оснастки металлорежущих станков. – 1983. – 376 с.
238. *Митрофанов С. П.* Метод групповой обработки деталей на револьверных станках / С. П. Митрофанов. – М. ; Л. : Машгиз, 1955. – 207 с.
239. *Митрофанов С. П.* Научная организация машиностроительного производства / С. П. Митрофанов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Л. : Машиностроение, 1976. – 712 с.
240. *Митрофанов С. П.* Научная организация серийного производства / С. П. Митрофанов. – Л. : Машиностроение, 1970. – 768 с.
241. *Митрофанов С. П.* Научные основы организации группового производства / С. П. Митрофанов. – М ; Л. : Машгиз, 1963. – 308 с.
242. *Митрофанов С. П.* Научные основы технологической подготовки группового производства / С. П. Митрофанов. – М. ; Л. : Машиностроение, 1965. – 395 с.
243. *Митрофанов С. П.* Рациональное использование металлорежущих станков / С. П. Митрофанов. – Л. : Машиностроение, 1967. – 344 с.
244. *Митрофанов С. П.* Револьверные станки и их рациональное использование / С. П. Митрофанов, Н. Г. Гутнер. – М. ; Л. : Машгиз, 1962. – 350 с.

245. *Моисеев В. С.* Системное проектирование преобразователей информации / В. С. Моисеев. – Л. : Машиностроение, 1982. – 255 с.
246. *Мусалимов В. М.* Механика деформируемого кабеля / В. М. Мусалимов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 203 с.
247. *Мясников В. А.* ЭВМ для всех: Электронно-вычислительная техника в народном хозяйстве / В. А. Мясников, С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – М. : Знание, 1980. – 192 с.
248. *Нестерук Г. Ф.* Информационная безопасность и интеллектуальные средства защиты информационных ресурсов (иммунология систем информационных технологий) / Г. Ф. Нестерук, Л. Г. Осовецкий, А. Ф. Харченко. – СПб. : СПбГУЭФ, 2003. – 364 с.
249. *Никифоров В. О.* Адаптивное и робастное управление с компенсацией возмущений / В. О. Никифоров. – СПб. : Наука, 2003. – 282 с.
250. *Николаев П. В.* Фотоэлектрические следящие системы / П. В. Николаев, Ю. А. Сабинин. – Л. : Энергия, 1969. – 136 с.
251. *Новиков Г. И.* Автоматизация программирования учетно-статистических задач для ЭВМ «Минск-22» / Г. И. Новиков, Э. Г. Фаренбрух. – М. : Статистика, 1971. – 180 с.
252. *Овчинников И. Е.* Бесконтактные двигатели постоянного тока / И. Е. Овчинников, Н. И. Лебедев. – Л. : Наука, 1979. – 270 с.
253. *Овчинников И. Е.* Бесконтактные двигатели постоянного тока автоматических устройств / И. Е. Овчинников, Н. И. Лебедев. – М. ; Л. : Наука, 1966. – 187 с.
254. *Олейник Б. И.* Точная калориметрия / Б. И. Олейник. – Изд. 2-е, доп. – М. : Изд-во стандартов, 1973. – 208 с.
255. Оптико-электронные приборы и системы с оптической равносигнальной зоной / А. Н. Джабиев, В. Л. Мусяков, Э. Д. Панков, А. Н. Тимофеев; под общ. ред. Э. Д. Панкова. – СПб. : СПбГИТМО (ТУ), 1998. – 238 с.
256. Оптические методы исследования потоков / Ю. Н. Дубнищев, В. А. Арбузов, П. П. Белоусов, П. Я. Белоусов. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2003. – 416 с.
257. Ортоскопия фотограмметрических объективов / [М. М. Русинов, В. Г. Афремов, А. Ш. Шахвердов, Е. З. Шлям]. – М. : Недра, 1976. – 176 с.
258. Основы лазерной оптоэлектроники / Н. Р. Белашенков, Л. А. Губанова, В. Б. Карасев [и др.]; под ред. В. Ю. Храмова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 260 с.
259. Основы проектирования космических секстантов / А. Г. Николаев, И. А. Забелина, Н. Ф. Романтеев, В. П. Рудаков. – М. : Машиностроение, 1978. – 218 с.
260. *Очин Е. Ф.* Вычислительные системы обработки изображений / Е. Ф. Очин. – Л. : Энергоатомиздат, 1989. – 133 с.
261. *Пальтов И. П.* Качество процессов и синтез корректирующих устройств в нелинейных автоматических системах / И. П. Пальтов. – М. : Наука, 1975. – 367 с.
262. *Пальтов И. П.* Нелинейные методы исследования автоматических систем / И. П. Пальтов. – Л. : Энергия, 1976. – 127 с.
263. *Панков Э. Д.* Поляризационные угломеры / Э. Д. Панков, В. В. Коротаяев. – М. : Недра, 1991. – 240 с.
264. *Панов В. А.* Оптика микроскопов: расчет и проектирование / В. А. Панов, Л. Н. Андреев. – Л. : Машиностроение, 1976. – 430 с.
265. *Пер А. Г.* Алмазная и точная обработка в приборостроении / А. Г. Пер. – М. : Оборонгиз, 1963. – 187 с.
266. *Петров В. П.* Контроль качества и испытание оптических приборов / В. П. Петров. – Л. : Машиностроение, 1985. – 222 с.
267. *Петухов Г. А.* Алгоритмические методы конструкторского проектирования узлов с печатным монтажом / Г. А. Петухов, Г. Г. Смолич, Б. И. Юлин. – М. : Радио и связь, 1987. – 152 с.
268. *Пиль Э. А.* Технологическое обеспечение САПР ТП и УП на корпусные детали / Э. А. Пиль. – СПб. : ИТМО, 1993. – 196 с.
269. *Платунов А. Е.* Основы методики разработки РЭА на микропроцессорах и микроЭВМ / А. Е. Платунов, В. И. Скорубский. – М. : Заоч. ин-т ЦП ВНТО им. С. И. Вавилова, 1989. – 64 с.
270. *Платунов Е. С.* Теплофизические измерения в монотонном режиме / Е. С. Платунов – Л. : Энергия, 1973. – 143 с.
271. *Погарев Г. В.* Юстировка оптических приборов / Г. В. Погарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1982. – 240 с.

272. *Погарев Г. В.* Юстировка оптических приборов / Г. В. Погарев. – Л. : Машиностроение, 1968. – 292 с.
273. Подводная фотография / Э. В. Бабак, П. Д. Иванов, Б. Н. Котлецов, С. А. Родионов. – Л. : Машиностроение, 1969. – 176 с.
274. *Порфирьев Л. Ф.* Аналитические оценки точности автономных методов определения орбит / Л. Ф. Порфирьев, В. В. Смирнов, В. И. Кузнецов. – М. : Машиностроение, 1987. – 280 с.
275. *Потеев М. И.* Инновационные технологии обучения: теория и проектирование / М. И. Потеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 226 с.
276. *Потеев М. И.* Развитие профессионально-педагогического образования в университетах технического типа / М. И. Потеев. – СПб. : СПбГУ ИТМО: ИВА, 2005. – 440 с.
277. *Потеев М. И.* Управление образовательными проектами с инновационной направленностью / М. И. Потеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 184 с.
278. Проектирование микроэлектронных цифровых устройств / [О. А. Пятлин, П. И. Овсищев, И. М. Лазер и др.]; под ред. С. А. Майорова. – М. : Сов. радио, 1977. – 271 с.
279. Проектирование спектральной аппаратуры / [К. И. Тарасов, А. А. Блох, Н. С. Голядин, Н. Ф. Коссова]; под общ. ред. К. И. Тарасова. – Л. : Машиностроение, 1980. – 214 с.
280. *Прокофьев В. К.* Фотографические методы количественного спектрального анализа металлов и сплавов. Ч.1. Приборы / В. К. Прокофьев. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.- теорет. лит., 1951. – 368 с.
281. *Прокофьев В. К.* Фотографические методы количественного спектрального анализа металлов и сплавов. Ч.2. Методика / В. К. Прокофьев. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.- теорет. лит., 1951. – 328 с.
282. *Прянишников В. А.* Интегрирующие цифровые вольтметры постоянного тока / В. А. Прянишников. – Л. : Энергия, 1976. – 224 с.
283. *Разумовский И. Т.* Оптика в военном деле / И. Т. Разумовский. – М. : Изд-во ДОСААФ СССР, 1988. – 205 с.
284. *Разумовский И. Т.* Оптика на военной службе / И. Т. Разумовский. – М. : Изд-во ДОСААФ СССР, 1980. – 96 с.
285. Расчет и конструирование механизмов и деталей приборов / С. А. Родионов, Е. И. Гутман, Э. Е. Пейсах [и др.]; под ред. Ф. Л. Литвина. – Л. : Машиностроение, 1975. – 200 с.
286. *Резниченко В. И.* Определение скорости по сигналам спутниковых навигационных систем / В. И. Резниченко, Г. А. Левит. – СПб. : ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», 2004. – 88 с.
287. Рентгенофлуоресцентный анализ / [В. П. Афонин, Н. И. Комяк, В. П. Николаев, Р. И. Плотников]. – Новосибирск: Наука, 1991. – 175 с.
288. *Ривкин С. С.* Определение параметров ориентации объекта бесплатформенной инерциальной системой / С. С. Ривкин, З. М. Берман, И. М. Окон. – СПб. : ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», 1996. – 226 с.
289. *Розанов Н. Н.* Оптическая бистабильность и гистерезис в распределенных нелинейных системах / Н. Н. Розанов. – М. : Наука: Физматлит, 1997. – 334 с.
290. *Русинов М. М.* Габаритные расчеты оптических систем / М. М. Русинов. – 2-е изд., перераб. – М. : Госгеолтехиздат, 1963. – 400 с.
291. *Русинов М. М.* Габаритный расчет оптических систем / М. М. Русинов. – М. : Геодезиздат, 1959. – 258 с.
292. *Русинов М. М.* Инженерная фотограмметрия / М. М. Русинов. – М. : Недра, 1966. – 247 с.
293. *Русинов М. М.* Композиция нецентрированных оптических систем / М. М. Русинов. – СПб. : СПб ИТМО (ТУ), 1995. – 197 с.
294. *Русинов М. М.* Композиция оптических систем / М. М. Русинов. – Л. : Машиностроение, 1989. – 383 с.
295. *Русинов М. М.* Несферические поверхности в оптике / М. М. Русинов – М. : Недра, 1965. – 195 с.
296. *Русинов М. М.* Несферические поверхности в оптике: расчет, изготовление и контроль / М. М. Русинов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1973. – 296 с.
297. *Русинов М. М.* Несферические поверхности в оптике: расчет, изготовление, контроль / М. М. Русинов. – М. : Недра, 1992. – 256 с.
298. *Русинов М. М.* Оптика аэрофотосъемочных приборов / М. М. Русинов; под ред. В. С. Игнатовского. – М. ; Л. : ОНТИ, 1936. – 191 с.

299. *Русинов М. М.* Оптика приборов для записи колебаний / М. М. Русинов. – М. ; Л. : Оборонгиз, 1939. – 136 с.
300. *Русинов М. М.* Техническая оптика / М. М. Русинов. – М. ; Л. : Машгиз, 1961. – 328 с.
301. *Русинов М. М.* Фотограмметрическая оптика / М. М. Русинов. – М. : Геодиздат, 1962. – 215 с.
302. *Русинов М. М.* Юстировка оптических приборов / М. М. Русинов. – М. : Недра, 1969. – 328 с.
303. *Сабинин Ю. А.* Автономные дискретные электроприводы с силовыми шаговыми двигателями / Ю. А. Сабинин, В. И. Кулешов, М. М. Шмырева. – Л. : Энергия, 1980. – 159 с.
304. *Сабинин Ю. А.* Частотно-регулируемые асинхронные электроприводы / Ю. А. Сабинин, В. Л. Грузов. – Л. : Энергоатомиздат, 1985. – 128 с.
305. *Сайдов П. И.* Вопросы прикладной теории гироскопов / П. И. Сайдов, Э. С. Слив, Р. И. Чертков. – Л. : Судпромгиз, 1961. – 427 с.
306. Светосильные спектральные приборы / [В. А. Вагин, М. А. Гершун, Г. Н. Жижин, К. И. Тарасов]; под ред. К. И. Тарасова. – М. : Наука, 1988. – 263 с.
307. *Семенюк В. В.* Экономное кодирование дискретной информации / В. В. Семенюк. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 115 с.
308. *Сергеев М. А.* Наземные гирокомпасы. Теория и расчет / М. А. Сергеев. – Л. : Машиностроение, 1969. – 231 с.
309. *Сергеев О. А.* Метрологические основы теплофизических измерений / О. А. Сергеев. – М. : Изд-во стандартов, 1972. – 156 с.
310. *Сергеев О. А.* Теплофизика оптических сред / О. А. Сергеев, А. Г. Шашков. – Минск: Наука и техника, 1983. – 231 с.
311. *Сергеев О. А.* Теплофизические свойства полупрозрачных материалов / О. А. Сергеев, А. А. Мень. – М. : Изд-во стандартов, 1977. – 288 с.
312. *Серегин В. В.* Лазерные гиromетры и их применение / В. В. Серегин, Р. М. Кукулиев. – М. : Машиностроение, 1990. – 288 с.
313. *Сигалов А. В.* Желтые страницы Internet. Русские ресурсы / А. В. Сигалов. – СПб. : Питер, 1996. – 275 с.
314. Синтез дискретных регуляторов при помощи ЭВМ / В. В. Григорьев, В. Н. Дроздов, В. В. Лаврентьев, А. В. Ушаков. – Л. : Машиностроение, 1983. – 245 с.
315. *Слив Э. С.* Прикладная теория инерциальной навигации / Э. С. Слив. – Л. : Судостроение, 1972. – 120 с.
316. *Смирнов В. А.* Введение в оптическую радиоэлектронику / В. А. Смирнов. – М. : Сов. радио, 1973. – 206 с.
317. *Смирнов-Аляев Г. А.* Холодная штамповка в приборостроении / Г. А. Смирнов-Аляев, Д. А. Вайнтрауб. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 436 с.
318. *Смирнов-Аляев Г. А.* Холодная штамповка в приборостроении / Г. А. Смирнов-Аляев, Д. А. Вайнтрауб. – М. ; Л. : Машгиз, 1950. – 408 с.
319. *Соболев Н. П.* Зубообрабатывающие станки и инструменты в приборостроении / Н. П. Соболев, Ю. Р. Витенберг. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 307 с.
320. *Соболев Н. П.* Инструментально-лекальные работы / Н. П. Соболев. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Трудрезервиздат, 1959. – 275 с.
321. *Соболев Н. П.* Нарезание резьбы шлифованием / Н. П. Соболев. – Л. : ОНТИ, 1935. – 196 с.
322. *Соболев Н. П.* Оптика в металлорежущих станках / Н. П. Соболев. – М. ; Л. : Машгиз, 1958. – 247 с.
323. *Соболев Н. П.* Повышение кинематической точности металлорежущих станков / Н. П. Соболев. – М. ; Л. : Машгиз, 1955. – 220 с.
324. *Соболев Н. П.* Разметочно-сверлильные станки и работа на них / Н. П. Соболев. – М. ; Л. : Машгиз, 1947 – 163 с.
325. *Соболев Н. П.* Устройства для повышения производительности и точности металлорежущих станков / Н. П. Соболев. – М. ; Л. : Машгиз, 1948. – 127 с.
326. *Сокольский М. Н.* Допуски и качество оптического изображения / М. Н. Сокольский. – Л. : Машиностроение, 1989. – 221 с.
327. *Солодилов К. Е.* Военные оптико-механические приборы / К. Е. Солодилов. – М. : Оборонгиз, 1940. – 262 с.

328. *Соляник Г. П.* Основы менеджмента в организации / Г. П. Соляник, И. Ф. Феклистов. – СПб. : Политехника, 1999. – 177 с.
329. *Степанов О. А.* Методы оценки потенциальной точности в корреляционно-экстремальных навигационных системах: аналит. обзор / О. А. Степанов. – СПб. : ЦНИИ «Электроприбор», 1993. – 86 с.
330. *Степанов О. А.* Приближенные методы анализа потенциальной точности в нелинейных навигационных задачах / О. А. Степанов. – Л. : ЦНИИ Румб, 1986. – 89 с.
331. *Степанов О. А.* Применение теории нелинейной фильтрации в задачах обработки навигационной информации / О. А. Степанов. – СПб. : ГНЦ РФ – ЦНИИ «Электроприбор», 1998. – 370 с.
332. *Сухопаров С. А.* Сборка и юстировка морских оптических дальномеров / С. А. Сухопаров. – М. : Оборонгиз, 1961. – 180 с.
333. *Тарасов К. И.* Спектральные приборы / К. И. Тарасов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Л. : Машиностроение, 1977 – 368 с.
334. *Тарасов К. И.* Спектральные приборы / К. И. Тарасов. – Л.: Машиностроение, 1968 – 387 с.
335. Теплофизические измерения и приборы / Е. С. Платунов, С. Е. Буравой, В. В. Курепин, Г. С. Петров; под общ. ред. Е. С. Платунова. – Л. : Машиностроение, 1986. – 256 с.
336. *Тертычный В. Ю.* Адаптивная механика / В. Ю. Тертычный. – [2-е изд., перераб. и доп.] – М. : Факториал Пресс, 2003. – 464 с
337. *Тертычный В. Ю.* Адаптивная механика / В. Ю. Тертычный. – М. : Наука, 1998. – 480 с.
338. *Тертычный В. Ю.* Гиперреактивная космодинамика и физика компактных ускорителей. (Нерелятивистская модель ядерной электродинамики) / В. Ю. Тертычный. – СПб. : СПбГИТМО (ТУ), 1996. – 222 с.
339. *Тертычный В. Ю.* Гиперреактивная механика / В. Ю. Тертычный. – М. : Физматлит, 2004. – 560 с.
340. *Тертычный В. Ю.* Синтез управляемых механических систем / В. Ю. Тертычный. – СПб. : Политехника, 1993. – 336 с.
341. *Тертычный В. Ю.* Стохастическая механика / В. Ю. Тертычный. – М. : Факториал Пресс, 2001. – 464 с.
342. Технический контроль деталей в приборостроении / И. Г. Эйдес, Л. Я. Вышкинд, Г. О. Архипов, А. М. Миронов. – 2-е изд., перераб. – Л.: Судпромгиз, 1959. – 520 с.
343. Технический контроль деталей в приборостроении / И. Г. Эйдес, Г. И. Архипов, Л. Я. Вышкинд, А. М. Миронов. – Л.: Судпромгиз, 1952. – 448 с.
344. Технологическая подготовка гибких производственных систем / С. П. Митрофанов, Д. Д. Куликов, О. Н. Миляев, Б. С. Падун; под общ. ред. С. П. Митрофанова. – Л.: Машиностроение, 1987. – 352 с.
345. Технология и организация группового машиностроительного производства: в 2 ч. / С. П. Митрофанов, А. Г. Братухин, О. С. Сироткин. – М.: Машиностроение, 1992. Ч.1: Основы технологической подготовки группового производства. – 1992.– 479 с.; Ч.2: Организация труда и оценка эффективности группового производства. – 1992. – 367 с.
346. *Ткалич В. Л.* Надежность магнитоуправляемых контактов в системах управления / В. Л. Ткалич. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 98 с.
347. *Томилин М. Г.* Взаимодействие жидких кристаллов с поверхностью / М. Г. Томилин. – СПб.: Политехника, 2001. – 326 с.
348. *Томилин М. Г.* Пять тысячелетий оптики : предыстория / С. К. Стафеев, М. Г. Томилин. – СПб. : Политехника, 2006. – 304 с.
349. *Томилин М. Г.* Свойства жидкокристаллических материалов / М. Г. Томилин, С. М. Пестов. – СПб.: Политехника, 2005. – 296 с.
350. Точность контактных методов измерения температуры / [А. Н. Гордов, Я. В. Малков Н. Н. Эргардт, Н. А. Ярышев]. – М.: Изд-во стандартов, 1976. – 232 с.
351. *Федин Л. А.* Микрофотография / Л. А. Федин, И. Я. Барский. – Л.: Наука, 1971. – 220 с.
352. Фотоэлектрические автоматы для контроля размеров / Я. М. Цейтлин, Б. М. Сорокин, Б. Г. Ларионов, И. М. Баркан. – Л.: Машиностроение, 1968. – 204 с.
353. Фотоэлектрические преобразователи информации / [Л. Н. Преснухин, В. Ф. Шаньгин, С. А. Майоров, И. В. Меськин]; под ред. Л. Н. Преснухина. – М.: Машиностроение, 1974. – 376 с.

354. Фундаментальные проблемы теории точности / В.П. Булатов, А. С. Захаревский, И. Г. Фридлиндер, В. М. Мусалимов [и др.]; под ред. В. П. Булатова, И. Г. Фридлиндера. – СПб.: Наука, 2001. – 502 с.
355. Холодная штамповка в мелкосерийном производстве / В. Н. Андреева, Д. А. Вайнтрауб, Г. А. Губанова, Н. Х. Сидорова. – Л.: Лениздат, 1965. – 172 с.
356. *Цейтлин Я. М.* Нормальные условия измерений в машиностроении / Я. М. Цейтлин. – Л. : Машиностроение, 1981. – 224 с.
357. *Цейтлин Я. М.* Проектирование оптимальных линейных систем / Я. М. Цейтлин. – Л. : Машиностроение, 1973. – 240 с.
358. *Цейтлин Я. М.* Упругие кинематические устройства / Я. М. Цейтлин. – Л. : Машиностроение, 1972. – 296 с.
359. Цифровые электроприводы с транзисторными преобразователями / С. Г. Герман-Галкин, В. Д. Лебедев, Б. А. Марков, Н. И. Чичерин. – Л. : Энергоатомиздат, 1986. – 248 с.
360. *Цуккерман С. Т.* Точные механизмы: (основы теории, расчет и конструирование) / С. Т. Цуккерман. – М. : Оборонгиз, 1941. – 303 с.
361. *Цуккерман С. Т.* Управление машинами при помощи оптического луча / С. Т. Цуккерман, А. С. Гридин. – Л. : Машиностроение, 1969. – 203 с.
362. *Чубаров В. А.* Биоритмологический профиль человека и традиционная китайская медицина / В. А. Чубаров. – СПб. : МЦЭНТ, 1993. – 138 с.
363. *Чуриловский В. Н.* Конспективный курс теории расчета оптических систем / В. Н. Чуриловский. – Л. : ЯНТО, 1931. – 79 с.
364. *Чуриловский В. Н.* Общая теория оптических приборов / В. Н. Чуриловский. – М. ; Л. : Машгиз, 1960. – 142 с.
365. *Чуриловский В. Н.* Расчет призмных систем на хроматизм / В. Н. Чуриловский. – Л. : Сектор техпропаганды ВООМП'а, 1933. – 86 с.
366. *Чуриловский В. Н.* Теория и расчет призмных систем / В. Н. Чуриловский, К. А. Халилулин. – Л. : Машиностроение, 1979. – 269 с.
367. *Чуриловский В. Н.* Теория хроматизма и аберраций третьего порядка / В. Н. Чуриловский. – Л. : Машиностроение, 1968. – 312 с.
368. *Шальто А. А.* SWITCH-технология: Алгоритмизация и программирование задач логического управления / А. А. Шальто. – СПб. : Наука, 1998. – 628 с.
369. *Шепсенвол А. И.* Вспомогательный инструмент в приборостроении / А. И. Шепсенвол. – М.–Л. : Машгиз, 1962. – 180 с.
370. *Шишелов Л. П.* Зубчатые зацепления в точной механике / Л. П. Шишелов. – Л. ; М. : Госмашметиздат, 1934. – 203 с.
371. *Шишелов Л. П.* Механика часового механизма. Ч.1 / Л. П. Шишелов. – Л. : Кубуч, 1931. – 318 с.
372. *Шишелов Л. П.* Механика часового механизма. Ч.2 / Л. П. Шишелов. – Л. : Кубуч, 1933. – 199 с.
373. *Шнейдер Ю. Г.* Инструмент для чистовой обработки металлов давлением / Ю. Г. Шнейдер. – Л. : Машиностроение, 1971. – 248 с.
374. *Шнейдер Ю. Г.* Назначение и технологическое обеспечение степени шероховатости поверхностей деталей машин и приборов / Ю. Г. Шнейдер. – Л. : ЛДНТП, 1959. – 88 с.
375. *Шнейдер Ю. Г.* Образование регулярных микрорельефов на деталях и их эксплуатационные свойства / Ю. Г. Шнейдер. – Л. : Машиностроение, 1972. – 240 с.
376. *Шнейдер Ю. Г.* Усовершенствование обработки деталей приборов / Ю. Г. Шнейдер. – Л. : Судпромгиз, 1953. – 64 с.
377. *Шнейдер Ю. Г.* Холодная бесштамповая обработка металлов давлением / Ю. Г. Шнейдер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1967. – 352 с.
378. *Шнейдер Ю. Г.* Холодная обработка точных деталей давлением / Ю. Г. Шнейдер. – М. ; Л. : Машгиз, 1956. – 191 с.
379. *Шнейдер Ю. Г.* Холодная бесштамповая обработка точных деталей давлением / Ю. Г. Шнейдер. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. ; Л. : Машгиз, 1960. – 311 с.
380. *Шнейдер Ю. Г.* Чистовая обработка металлов давлением / Ю. Г. Шнейдер. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 270 с.
381. *Шнейдер Ю. Г.* Эксплуатационные свойства деталей с регулярным микрорельефом / Ю. Г. Шнейдер. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1982. – 248 с.

382. *Штрик А. А.* Структурное проектирование надежных программ встроенных ЭВМ / А. А. Штрик, Л. Г. Осовецкий, И. Г. Мессих. – Л. : Машиностроение, 1989. – 296 с.
383. *Щеглов А. Ю.* Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа / А. Ю. Щеглов. – СПб. : Наука и техника, 2004. – 384 с.
384. Эффективное управление фирмой: современная теория и практика / Н. П. Бондарь, О. В. Васюхин, А. А. Голубев, В. И. Подлесных. – СПб. : Бизнес-пресса, 1999. – 416 с.
385. *Яковлев Е. Б.* Особенности поведения стекол и стеклообразных материалов при быстром нагревании / Е. Б. Яковлев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 88 с.
386. *Яковлева Е. Б.* Структурная перестройка экономики и рынок труда России / Е. Б. Яковлева. – СПб. : Поиск, 2001. – 158 с.
387. *Ярышев Н. А.* Теоретические основы измерения нестационарной температуры / Н. А. Ярышев. – 2-е изд. перераб. – Л. : Энергоатомиздат, 1990. – 256 с.
388. *Ярышев Н. А.* Теоретические основы измерения нестационарной температуры / Н. А. Ярышев. – Л. : Энергия, 1967. – 299 с.
389. *Ярышев Н. А.* Тепловой расчет термостатов / Н. А. Ярышев, Л. Б. Андреева. – Л. : Энергоатомиздат, 1984. – 176 с.
390. *Матросов А. В.* HTML 4.0: [наиболее полн. рук.] / А. В. Матросов, А. О. Сергеев, М. П. Чаунин. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1999. – 671 с.
391. Автономные подводные роботы: системы и технологии / [М. Д. Агеев, Л. В. Киселев, Ю. В. Матвиенко и др.]; под общ. ред. М. Д. Агеева; [отв. ред. Л. В. Киселев]. – М. : Наука, 2005. – 398 с.

Учебники

1. Аксельрод З. М. Теория и проектирование приборов времени: учеб. для вузов / З. М. Аксельрод. – Л. : Машиностроение, 1969. – 480 с.
2. Горелик Д. О. Экологический мониторинг: Оптико-электронные приборы и системы: учеб. для вузов: в 2 т. / Д. О. Горелик, Л. А. Конопелько, Э. Д. Панков. – СПб. : Крисмас +, 1998. Т. I – 735 с.; Т. 2 – 584 с.
3. Дубнищев Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах: учеб. для вузов / Ю. Н. Дубнищев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 276 с.
4. Дульнев Г. Н. Тепло- и массообмен в радиоэлектронной аппаратуре: учеб. для вузов / Г. Н. Дульнев. – М. : Высш. шк., 1984. – 246 с.
5. Жигулин Г. П. Информационная безопасность: [учеб. для вузов] / Г. П. Жигулин, С. Г. Новосадов, А. Д. Яковлев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 340 с.
6. Жигулин Г. П. Прогнозирование устойчивости и функционирования объектов с использованием теории игр и исследования операций: [учеб. для вузов] / Г. П. Жигулин, А. И. Серебров, А. Д. Яковлев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 204 с.
7. Зубаков В. Г. Технология оптических деталей: учеб. для вузов / В. Г. Зубаков, М. Н. Семибратов, С. К. Штандель. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1985. – 368 с.
8. История России (IX - начало XXI в.): учеб. для вузов / [С. Н. Полторак, А. Ю. Дворниченко, З. О. Джалиашвили, А. В. Кириллов и др.]; под ред. А. Ю. Дворниченко, В. С. Измозика. – М. : Гардарики, 2005. – 479 с.
9. Ишанин Г. Г. Источники и приемники излучения: учеб. для техникумов / Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков, В. С. Радайкин. – М. : Машиностроение, 1982. – 224 с.
10. Ковчин С. А. Теория электропривода: учеб. для вузов / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин. – СПб. : Энергоатомиздат, 1994. – 496 с.
11. Ковчин С. А. Теория электропривода: учеб. для вузов / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин. – СПб. : Энергоатомиздат, 2000. – 496 с.
12. Ларионов А. М. Вычислительные комплексы, системы и сети: учеб. для вузов / А. М. Ларионов, С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – Л. : Энергоатомиздат, 1987. – 285 с.
13. Лукомский Ю. А. Навигация и управление движением судов: [учеб. для вузов] / Ю. А. Лукомский, В. Г. Пешехонов, Д. А. Скороходов. – СПб. : Элмор, 2002. – 360 с.
14. Макроэкономика: учеб. [для вузов] / [Е. Б. Яковлева, М. А. Ланец, В. В. Деньгов и др.]; под ред. Е. Б. Яковлевой. – СПб. : Поиск, 1997. – 380 с.
15. Микроэкономика: учеб. [для вузов] / Е. Б. Яковлева, М. А. Ланец, Н. В. Нещерет [и др.]; под ред. Е. Б. Яковлевой. – 6-е изд. – М. ; СПб. : Поиск, 2003. – 368 с.
16. Микроэкономика: учеб. [для вузов] / под ред. Е. Б. Яковлевой. – М. : АКАЛИС, 1997. – 240 с.
17. Организация, планирование приборостроительного производства и управление предприятием: учеб. для вузов / [В. А. Петров, Л. П. Беликова, Э. В. Минько и др.]; под общ. ред. В. А. Петрова. – Л. : Машиностроение, 1987. – 424 с.
18. Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2003. – 461 с.
19. Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2002. – 464 с.
20. Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2001. – 464 с.
21. Павловская Т. А. ПАСКАЛЬ. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2004. – 393 с.
22. Павловская Т. А. ПАСКАЛЬ. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2003. – 393 с.
23. Пер А. Г. Производство оптико-механических приборов: учеб. для техникумов / А. Г. Пер. – М. : Оборонгиз, 1959. – 338 с.
24. Подлипенский В. С. Элементы и устройства автоматики: учеб. для вузов / В. С. Подлипенский, Ю. А. Сабинин, Л. Ю. Юрчук. – СПб. : Политехника, 1995. – 472 с.

«Сухой и безучастный пересказ фактических данных и чужих мыслей, хотя бы вновь найденных, столь важный для научных сборников и отчетов, совершенно не отвечает духу ... книги, назначенной преимущественно для начинающих и для выражения цельного личного мировоззрения... Лишь связь идей с фактами и наблюдений с направлением мыслей ... может действовать в надлежащую сторону, иначе действительность ускользнет, и на место ее легко встанет фикция, ... чего мне всеми силами хотелось избежать в своем изложении. Им более всего я желаю возбудить пытливость».

Д. И. Менделеев, из предисловия

к восьмому изданию учебника «Основы химии»

Цит. по книге: Менделеев Д. И. Основы химии. – Л. ; М. :

Государственное научно-техническое издательство

химической литературы, 1947. – Т. I. – С. 13.

25. Порфирьев Л. Ф. Основы теории преобразования сигналов в оптико-электронных системах: учеб. для вузов / Л. Ф. Порфирьев. – Л. : Машиностроение, 1989. – 387 с.
26. Потеев М. И. Концепции современного естествознания: учеб. для вузов / М. И. Потеев. – СПб. : Питер, 1999. – 350 с.
27. Проектирование оптико-электронных приборов: учеб. для вузов / Ю. Б. Парвулюсов, С. А. Родионов, В. П. Солдатов [и др.]; под ред. Ю. Г. Якушенкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2000 – 488 с.
28. Прянишников В. А. Электроника: полный курс лекций: [учеб. для высш. и сред. учеб. заведений] / В. А. Прянишников. – СПб. : КОРОНА принт, 2003. – 416 с.
29. Сабинин Ю. А. Электромашинные устройства автоматики: учеб. для вузов / Ю. А. Сабинин. – Л. : Энергоатомиздат, 1988. – 408 с.
30. Сизиков В. С. Математические методы обработки результатов измерений: учеб. для вузов / В. С. Сизиков. – СПб. : Политехника, 2001. – 240 с.
31. Слепян Л. Б. Основы теории и расчета радиоприемников: учеб. для вузов / Л. Б. Слепян. – Л. ; М. : Оборонгиз, 1939. – 472 с.
32. Соболев Н. П. Слесарь-лекальщик: учеб. для ремесл. училищ / Н. П. Соболев. – М. : Трудрезервиздат, 1948. – 196 с.
33. Теория и расчет элементов приборов: учеб. для техникумов / Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков, В. С. Радайкин, А. Э. Потемин. – СПб. : Политехника, 1993. – 224 с.
34. Технология оптических деталей: учеб. для вузов / М. Н. Семибратов, В. Г. Зубаков, С. К. Штандель, С. М. Кузнецов. – М. : Машиностроение, 1978. – 415 с.
35. Управление затратами на предприятии: учеб. для вузов / В. Г. Лебедев, Т. Г. Дроздова, В. П. Кустарев [и др.]. – СПб. : Бизнес-пресса, 2000. – 276 с.
36. Ухов К. С. Навигация: [учеб. для вузов] / К. С. Ухов. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – Л. : Водтранспиздат, 1954. – 418 с.
37. Ухов К. С. Навигация: [учеб. для высш. мореход. училищ] / К. С. Ухов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. ; Л. : Мор. транспорт, 1952. – 400 с.
38. Ухов К. С. Навигация: учеб. для высш. мореход. училищ / К. С. Ухов. – Изд. 2-е. – М. – Л.: Мор. транспорт, 1947. – 343 с.
39. Ухов К. С. Навигация: [учеб. для вузов] / К. С. Ухов. – Л. ; М. : Вод. транспорт, 1939. – 356 с.
40. Шишелов Л. П. Механика часового механизма. Ч. 3. Электрохронометрия: учеб. для вузов / Л. П. Шишелов. – Л. ; М. : ОНТИ, 1937. – 224 с.
41. Шляхтер Л. М. Взаимозаменяемость и технические измерения: учеб. для вузов / Л. М. Шляхтер, Е. А. Соболев. – М. : Легпромбытиздат, 1993. – 400 с.
42. Шляхтер Л. М. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения в отрасли бытового обслуживания: учеб. для техникумов / Л. М. Шляхтер, Е. А. Соболев. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1985. – 240 с.

Учебные пособия

1. Авдеев С. П. Оптико-электронные приборы с ЭОП: учеб. пособие / С. П. Авдеев. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 66 с.
2. Авдеев С. П. Основы проектирования ОЭП наблюдения: учеб. пособие / С. П. Авдеев. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 80 с.

3. *Авдеев С. П.* Основы проектирования ОЭП систем управления: учеб. пособие / С. П. Авдеев. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 83 с.
4. *Авдеев С. П.* Расчет ОЭП систем управления на точность: учеб. пособие / С. П. Авдеев. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 55 с.
5. *Азов А. К.* Интегральные логические схемы в устройствах цифровой вычислительной техники: учеб. пособие / А. К. Азов, З. О. Джалиашвили. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 94 с.
6. *Азов А. К.* Интегральные логические элементы на биполярных транзисторах: учеб. пособие / А. К. Азов. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 69 с.
7. *Азов А. К.* Расчет потенциальных логических элементов ЦВМ: учеб. пособие / А. К. Азов. – Л.: ЛИТМО, 1973. – 87 с.
8. *Алахов Е. К.* Электронная техника. Элементная база: учеб. пособие / Е. К. Алахов, Ю. В. Кузнецов, В. С. Кулагин. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 89 с.
9. *Алексеев С. А.* Экспериментальная оптика полупроводников: учеб. пособие для вузов / С. А. Алексеев, В. Т. Прокопенко, А. Д. Яськов. – СПб. : Политехника, 1994. – 248 с.
10. *Алиев Т. И.* Исследование методов диспетчеризации в цифровых управляющих системах: учеб. пособие / Т. И. Алиев – Л. : ЛИТМО, 1986. – 82 с.
11. *Алиев Т. И.* Математические методы теории вычислительных систем: учеб. пособие / Т. И. Алиев. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 92 с.
12. *Алиев Т. И.* Сборник задач по курсам «Теория вычислительных систем» и «Системы обработки данных» / Т. И. Алиев, П. С. Довгий. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 54 с.
13. *Аль-Ани Н. М.* Методология и философия науки: учеб. пособие для вузов / Н. М. Аль-Ани. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 76 с.
14. *Аль-Ани Н. М.* Философия техники: очерки истории и теории: учеб. пособие [для вузов] / Н. М. Аль-Ани. – СПб. : [б. и.], 2004. – 184 с.
15. *Альтшулер Г. Б.* Расчет элементов приборов квантовой электроники: учеб. пособие / Г. Б. Альтшулер, В. Б. Карасев, В. Ю. Храмов. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 56 с.
16. *Альтшулер Г. Б.* Самовоздействие света в элементах приборов квантовой электроники: учеб. пособие / Г. Б. Альтшулер. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 63 с.
17. *Ананов Г. Д.* Графоаналитическая геометрия: учеб. пособие / Г. Д. Ананов. – Л.: ЛИСИ, 1975. – 115 с.
18. *Андреев А. Л.* Автоматизированные телевизионные системы наблюдения. Ч. 1. Аппаратные средства и элементная база: учеб. пособие / А. Л. Андреев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 88 с.
19. *Андреев А. Л.* Автоматизированные телевизионные системы наблюдения. Ч. 2. Арифметико-логические основы и алгоритмы: учеб. пособие / А. Л. Андреев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 88 с.
20. *Андреев В. П.* Основы электропривода: учеб. пособие для вузов / В. П. Андреев, Ю. А. Сабинин. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1956. – 448 с.
21. *Андреев Л. Н.* Прикладная теория aberrаций: учеб. пособие / Л. Н. Андреев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 96 с.
22. *Андреев Л. Н.* Теория и проектирование оптических систем: учеб. пособие: [в 2 ч.] / Л. Н. Андреев, Ю. В. Богачев, Б. А. Шапочкин. – Л. : ЛИТМО, 1980 - 1982. [Ч. 1]. – 1980. – 88 с.; [Ч. 2]. – 1982. – 75 с.
23. *Анитропова И. Л.* Применение ЭВМ в оптическом приборостроении: учеб. пособие / И. Л. Анитропова, О. В. Зеленина, В. К. Кирилловский. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 63 с.
24. Аппаратно-программное комплексирование бортовых навигационных систем. Проверка инструментальных погрешностей навигационного вычислительного устройства: учеб. пособие / П. П. Парамонов, Ю. Л. Колесников, Б. В. Видин, Ю. И. Сабо [и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 144 с.
25. *Арзуманов Р. М.* Автоматизация оптического производства: учеб. пособие / Р. М. Арзуманов, С. М. Кузнецов. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 88 с.
26. *Артемьев В. В.* Фотоэлектрические системы для стабилизации изображения: учеб. пособие / В. В. Артемьев, Н. Ф. Гусарова. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 94 с.
27. *Баранов С. И.* Автоматизация проектирования ЦВМ: учеб. пособие для вузов / С. И. Баранов, Л. Н. Журавина, В. А. Складаров. – Минск : Выш. шк., 1981. – 206 с.
28. *Баранов С. И.* Синтез микропрограммных устройств управления: конспект лекций / С. И. Баранов. – Л. : ЛИТМО, 1975. – 100 с.

29. Барун В. А. Металлорежущие станки для точной индустрии: учеб. пособие для вузов / В. А. Барун. – М. ; Л. : Оборонгиз, 1938. – 244 с.
30. Бахшиев Н. Г. Введение в молекулярную спектроскопию: [учеб. пособие для вузов] / Н. Г. Бахшиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1987. – 216 с.
31. Бахшиев Н. Г. Введение в молекулярную спектроскопию: [учеб. пособие для вузов] / Н. Г. Бахшиев. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1974. – 182 с.
32. Башнина Г. Л. Оптика. Ч. 1. Геометрическая оптика и фотометрия: учеб. пособие / Г. Л. Башнина, К. К. Боярский, С. К. Стафеев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 56 с.
33. Башнина Г. Л. Оптика. Ч. 2. Интерференция и дифракция света: учеб. пособие / Г. Л. Башнина, К. К. Боярский, С. К. Стафеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 60 с.
34. Башнина Г. Л. Оптика. Ч. 3. Взаимодействие света с веществом: учеб. пособие / Г. Л. Башнина, К. К. Боярский, С. К. Стафеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 56 с.
35. Башнина Г. Л. Оптика. Ч. 4. Квантовая и лазерная оптика: учеб. пособие / Г. Л. Башнина, К. К. Боярский, С. К. Стафеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 48 с.
36. Беккер Я. М. Введение в микроэлектронику: учеб. пособие / [Я. М. Беккер, В. Н. Рыжевнин, К. К. Филиппов]. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. – 48 с.
37. Белановский А. П. Главные основания устройства Правительственной часовой школы в России / А. П. Белановский. – [СПб.] : Владимирская типо-литография, [1892]. – 34 с.
38. Белякова И. И. Элементная база электронной техники: учеб. пособие / И. И. Белякова, Ю. В. Китаев, Ю. В. Кузнецов. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. – 102 с.
39. Биячурев Т. А. Безопасность корпоративных сетей: учеб. пособие / Т. А. Биячурев; под ред. Л. Г. Осовецкого. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 156 с.
40. Блохин В. Н. Программирование в MICROSOFT WINDOWS: учеб. пособие. (Ч. 1) / В. Н. Блохин, Т. А. Павловская. – СПб. : ИТМО, 1993. – 86 с.
41. Блохин В. Н. Программирование в MICROSOFT WINDOWS: учеб. пособие. (Ч. 2) / В. Н. Блохин, А. В. Лаздин. – СПб. : ИТМО, 1993. – 77 с.
42. Бобцов А. А. Банки и базы данных. Основы работы с MS Access. Ч.1. (для пользователей): учеб. пособие / А. А. Бобцов, В. В. Шиегин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 92 с.
43. Бобцов А. А. Компьютерные сети и Интернет: учеб.-метод. пособие / А. А. Бобцов, А. В. Лямин, М. С. Чежин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 78 с.
44. Бобцов А. А. Основы работы с MS Windows и MS Office: учеб.-метод. пособие / А. А. Бобцов, Р. В. Койнов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 107 с.
45. Бобцов А. А. Основы работы в среде Windows: учеб.-метод. пособие / А. А. Бобцов, А. В. Лямин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 75 с.
46. Бобцов А. А. Программное обеспечение для работы в Internet: учеб.-метод. пособие / А. А. Бобцов, А. В. Лямин, М. С. Чежин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 98 с.
47. Бодрова Н. А. Элементы теории вероятностей и математической статистики: учеб. пособие / Н. А. Бодрова, Т. В. Родина, И. А. Суслина; под ред. В. П. Смирнова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 132 с.
48. Болтунов Г. И. Программные средства анализа и синтеза систем управления: учеб. пособие для вузов / Г. И. Болтунов, В. О. Никифоров, М. С. Чежин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 94 с.
49. Борисов О. С. Культура древнего мира: учеб. пособие / О. С. Борисов, Н. О. Свечникова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 170 с.
50. Бочков А. Л. Графика для Web и современные технологии мультимедиа: учеб.-метод. пособие / А. Л. Бочков, А. В. Меженин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003 – 102 с.
51. Бочков А. Л. Основы AutoCAD 2000: практикум / А. Л. Бочков. – СПб. : Инсайт-Ч, 2002. – 80 с.
52. Боярский К. К. Визуальное программирование: учеб. пособие / К. К. Боярский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 44 с.
53. Бреенков Г. В. Крепление источников и приемников лучистой энергии: учеб. пособие / Г. В. Бреенков. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 68 с.
54. Бурбаев А. М. Отработка технологичности конструкций оптических приборов: учеб. пособие / А. М. Бурбаев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 95 с.
55. Бутиков Е. И. Колебания линейных систем: учеб. пособие: [в 2 ч.]. Ч. 1. Собственные и вынужденные колебания / Е. И. Бутиков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 102 с.

56. *Бутиков Е. И.* Колебания линейных систем: учеб. пособие: [в 2 ч.]. Ч. 2. Параметрические колебания / Е. И. Бутиков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 68 с.
57. *Бутиков Е. И.* Физика: учеб. пособие для шк. с углубл. изуч. физики и вузов: [в 3 т.]. Т. 3: Строение и свойства вещества / Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев, В. М. Уздин. – М. : Физматлит, 2004. – 335 с.
58. *Вавилов С. А.* Теоретико-вероятностные принципы обработки измерительной информации: учеб. пособие / С. А. Вавилов, В. Г. Дегтярев; под общ. ред. М. И. Потеева. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1994. – 29 с.
59. *Валетов В. А.* Новые технологии в приборостроении: учеб. пособие / В. А. Валетов, С. В. Бобцова. – СПб. : СПб ГУ ИТМО, 2004. – 120 с.
60. *Валетов В. А.* Оптимизация микрогеометрии поверхностей деталей в приборостроении: учеб. пособие / В. А. Валетов. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 102 с.
61. *Васильев В. Н.* Методический интернет-центр: учеб. пособие / В. Н. Васильев, Л. С. Лисицына, А. В. Лямин. – СПб. : Питер, 2005. – 96 с.
62. *Васильев В. Н.* Оптические технологии искусственного интеллекта: учеб. пособие / В. Н. Васильев, А. В. Павлов. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2005. – 99 с.
63. *Васильева И. А.* Теплофизические свойства веществ: учеб. пособие / И. А. Васильева, Д. П. Волков, Ю. П. Заричняк. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2004. – 80 с.
64. Введение в прикладную эллипсомерию. Ч.1. Метрологические основы ноль-эллипсомерии: учеб. пособие / С. А. Алексеев, В. Т. Прокопенко, Е. К. Скалецкий [и др.]; под ред. В. Т
65. Введение в специальность «Организация и технология защиты информации»: учеб. пособие / Л. Г. Осовецкий, А. В. Птицын, В. В. Шевченко, Д. В. Тревогин. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 50 с.
66. *Вейко В. П.* Сборник задач по лазерным технологиям: [учеб. пособие] / В. П. Вейко, Е. А. Шахно. – Изд. 2-е, испр. и доп. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 63 с.
67. *Вейко В. П.* Сборник задач по лазерным технологиям: [учеб. пособие] / В. П. Вейко, Е. А. Шахно. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 59 с.
68. *Власенко В. А.* Динамическая настройка стандартных регуляторов: учеб. пособие / В. А. Власенко, О. К. Мансурова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 52 с.
69. *Вологжанин В. В.* Устройство персонального компьютера: учеб. пособие / В. В. Вологжанин; под общ. ред. М. И. Потеева. – СПб. : [СПб ГИТМО (ТУ)], 2000. – 80 с.
70. Выбор и расчет схем включения позиционно-чувствительных и многоэлементных фотоприемников: учеб. пособие / А. Л. Андреев, Г. Г. Ишанин, В. Л. Мусьяков, Г. В. Польщиков. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 68 с.
71. *Галайдин П. А.* Основы магниторезонансной томографии: учеб. пособие / П. А. Галайдин, А. И. Замятин, В. А. Иванов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 24 с.
72. *Галайдин П. А.* Расчет и проектирование электромагнитных систем магниторезонансных томографов. Ч. 1. Основной магнит: учеб. пособие / [П. А. Галайдин, А. И. Замятин, В. А. Иванов]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 28 с.
73. *Гатчин Ю. А.* Основы информационной безопасности компьютерных систем и защиты государственной тайны: учеб. пособие / Ю. А. Гатчин, Е. В. Климова, А. А. Ожиганов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 60 с.
74. *Гатчин Ю. А.* Основы криптографических алгоритмов: учеб. пособие / Ю. А. Гатчин, А. Г. Коробейников. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 29 с.
75. Генерация и усиление света: учеб. пособие / [Г. Б. Альтшулер, Е. Г. Дульнева, В. Б. Карасев, В. Ю. Храмов]. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 70 с.
76. Геометрическая оптика: учеб. пособие по курсу «Прикладная оптика» / [Г. И. Цуканова, Г. В. Карпова, О. В. Багдасарова и др.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 135 с.
77. *Герасимова Л. А.* Методы и средства контроля параметров оптических элементов приборов: учеб. пособие / Л. А. Герасимова. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2004. – 82 с.
78. *Герасимова Л. А.* Оптические методы измерения показателя преломления прозрачных объектов: учеб. пособие / Л. А. Герасимова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 36 с
79. *Герман-Галкин С. Г.* Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0.: [учеб. пособие] / С. Г. Герман-Галкин. – СПб. : КОРОНА принт, 2001. – 320 с.
80. *Герман-Галкин С. Г.* Линейные электрические цепи: лаб. работы / С. Г. Герман-Галкин. – СПб. : КОРОНА принт, 2002. – 192 с.

81. *Герман-Галкин С. Г.* Силовая электроника: лаб. работы на ПК / С. Г. Герман-Галкин. – СПб. : КОРОНА принт, 2002. – 304 с.
82. *Герман-Галкин С. Г.* Электрические машины: лаб. работы на ПК / С. Г. Герман-Галкин, Г. А. Кардонов. – СПб. : КОРОНА принт, 2003. – 256 с.
83. *Глазенко Т. А.* Электротехника и основы электроники: учеб. пособие для вузов / Т. А. Глазенко, В. А. Прянишников. – 2-е изд., прераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1996. – 207 с.
84. *Глазенко Т. А.* Электротехника и основы электроники: (дополнительные разделы): [учеб. пособие для вузов] / Т. А. Глазенко, В. А. Прянишников. – М. : Высш. шк., 1985. – 176 с.
85. *Глазов Г. А.* Разработка технологических процессов: учеб. пособие / Г. А. Глазов, С. Ф. Соболев. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 84 с.
86. *Голованевский Г. Л.* Базовый курс программирования на Turbo Pascal: учеб. пособие / Г. Л. Голованевский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 83 с.
87. *Голованевский Г. Л.* Графика в TURBO PASCAL: [учеб. пособие] / Г. Л. Голованевский, Л. И. Панкова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 70 с.
88. *Голованевский Г. Л.* Объектно-ориентированное программирование на TURBO PASCAL: [учеб. пособие] / Г. Л. Голованевский, Т. А. Павловская. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 52 с.
89. *Голованевский Г. Л.* TURBO VIZION для TURBO PASCAL: учеб. пособие / Г. Л. Голованевский, Т. А. Павловская. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1996. – 63 с.
90. *Голубев А. А.* Денежное обращение, финансы и кредит: учеб. пособие / А. А. Голубев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 100 с.
91. *Голубев А. А.* Финансовый менеджмент: учеб. пособие / А. А. Голубев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 83 с.
92. *Гольничев В. Н.* Анализ и контроль логических схем: учеб. пособие / В. Н. Гольничев, В. Ф. Звягин. – СПб. : СПб ИТМО, 1994. – 76 с.
93. *Гордов А. Н.* Пирометрия. (Контактные методы): [учеб. пособие] / А. Н. Гордов. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 87 с.
94. *Гордов А. Н.* Пирометрия. (Неконтактные методы): [учеб. пособие] / А. Н. Гордов. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 81 с.
95. *Горлушкина Н. Н.* Педагогические программные средства: учеб. пособие / Н. Н. Горлушкина; под. ред. М. И. Потеева. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 150 с.
96. *Грамматин А. П.* Автоматизация проектирования оптических систем: учеб. пособие / А. П. Грамматин. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 80 с.
97. *Грамматин А. П.* Методы синтеза оптических систем: учеб. пособие / А. П. Грамматин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 65 с.
98. Грамматические задания по английскому языку для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие для вузов / Л. П. Маркушевская, О. И. Столярова, [Г. С. Германчук, Т. Г. Некрасова]. – СПб. : Литон, 2000. – 128 с.
99. Графические методы решения задач геометрической оптики: учеб. пособие / А. А. Куприн, Н. Г. Киселев, С. Н. Натаровский, В. Г. Карпов. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 61 с.
100. *Григорьев В. В.* Автоматизированное проектирование систем управления: учеб. пособие / В. В. Григорьев, В. Н. Дроздов, С. В. Шлепков. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 77 с.
101. *Грузов В. Л.* Автоматизированный электропривод. Ч. 1. Электромеханические системы: учеб. пособие для вузов / В. Л. Грузов, С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин. – [2-е изд.] – Вологда : ВоГТУ, 2005. – 262 с.
102. *Грязин Г. Н.* Расчет режима функционирования телевизионных систем: учеб. пособие / Г. Н. Грязин. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. – 73 с.
103. *Грязин Г. Н.* Системы прикладного телевидения: учеб. пособие для вузов / Г. Н. Грязин. – СПб.: Политехника, 2000. – 277 с.
104. *Грязин Д. Г.* Основы теории акселерометров: учеб. пособие / Д. Г. Грязин, В. Л. Ткалич. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 39 с.
105. *Губанова Л. А.* Вакуумная техника в оптическом приборостроении: [учеб. пособие] / Л. А. Губанова, Э. С. Путилин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 195 с.
106. *Гуляев К. И.* Корригирование цилиндрических прямозубых колес внешнего зацепления: учеб. пособие / К. И. Гуляев. – Л. : Изд-во ЛПИ, 1968. – 52 с.
107. *Гуляев К. И.* Некоторые вопросы динамики механизмов и машин: учеб. пособие / К. И. Гуляев, Н. Ф. Утехин. – Л. : Изд-во ЛПИ, 1971. – 76 с.

108. *Гуляев К. И.* Расчет геометрии эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи внешнего зацепления: учеб. пособие / К. И. Гуляев, Г. Б. Заморюев, В. А. Зискиндович. – Л. : Изд-во ЛПИ, 1975. – 54 с.
109. *Гуров И. П.* Компьютерная обработка видеоинформации. Ч.1. Методы обработки неподвижных изображений: учеб. пособие / И. П. Гуров. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1998. – 60 с.
110. *Гуров И. П.* Основы теории информации и передачи сигналов: учеб. пособие / И. П. Гуров. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 2000. – 97 с.
111. *Гусарова Н. Ф.* Общая психология: учеб. пособие для вузов / Н. Ф. Гусарова. – СПб. : СПб ГИТМО(ТУ), 2001. – 115 с.
112. *Давиденко Д. Н.* Биологические и педагогические основы физического воспитания и валеологии в вузах: учеб. пособие / Д. Н. Давиденко, В. А. Щеголев, Ю. Н. Щедрин. – СПб. : СПб ГУ ИТМО, 2004. – 234 с.
113. *Давиденко Д. Н.* Здоровье и образ жизни студентов: учеб. пособие / Д. Н. Давиденко, Ю. Н. Щедрин, В. А. Щеголев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 94 с.
114. *Данилов С. В.* Основы материаловедения для волоконной оптики: учеб. пособие / С. В. Данилов, И. К. Мешковский, В. Х. Ягмуров; под общ. ред. И. К. Мешковского. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 228 с.
115. *Денисова Э. В.* Графика на языке Си: [учеб. пособие] / Э. В. Денисова, С. В. Раков. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2004. – 31 с.
116. *Денисова Э. В.* Программирование на языке Си: учеб. пособие / Э. В. Денисова, С. В. Раков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 82 с.
117. *Детков Ю. Л.* Теория и практика физической культуры для студентов с ослабленным здоровьем: метод. пособие / Ю. Л. Детков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1996. – 124 с.
118. *Джабиев А. Н.* Оптическое излучение естественных объектов и фонов и его имитация: учеб. пособие / А. Н. Джабиев, Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 200 с.
119. *Дмитриев А. Л.* Волоконно-оптические системы передачи информации: учеб. пособие / А. Л. Дмитриев. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 68 с.
120. *Долинский И. М.* Структурный анализ конструкций подвижных систем оптических приборов: учеб. пособие / И. М. Долинский. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 42 с.
121. *Домненко В. М.* Моделирование формирования оптического изображения: учеб. пособие / В. М. Домненко, М. В. Бурсов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 128 с.
122. *Домненко В. М.* Создание образовательных интернет – ресурсов: учеб. пособие / В. М. Домненко, М. В. Бурсов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 100 с.
123. *Домненко В. М.* Создание образовательных ресурсов на основе Internet-технологий: учеб.-метод. пособие / В. М. Домненко, М. В. Бурсов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 100 с.
124. *Дроздов В. Н.* Теория автоматического управления. Ч. 1. Математические модели динамических систем и внешних воздействий: учеб. пособие / [В. Н. Дроздов, В. О. Никифоров, А. Е. Бендюговский]. – М. : Изд-во МГАП «Мир книги», 1994. – 82 с.
125. *Дружинин С. И.* Сопrotивление материалов: теория и задачи: [учеб. пособие] / С. И. Дружинин, Ю. И. Ягн. – Л. : Кубуч, 1935. – 267 с.
126. *Дубиновский А. М.* Имитаторы излучения объектов и фонов: учеб. пособие / А. М. Дубиновский, Э. Д. Панков. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 67 с.
127. *Дубнищев Ю. Н.* Колебания и волны: учеб. пособие для вузов / Ю. Н. Дубнищев. – Новосибирск : Сиб. универ. изд-во, 2004. – 328 с.
128. *Дульнев Г. Н.* Конвекция, радиация, массообмен: конспект лекций / Г. Н. Дульнев. – Л. : ЛИТМО, 1977. – 92 с.
129. *Дульнев Г. Н.* Коэффициенты переноса в неоднородных средах: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 64 с.
130. *Дульнев Г. Н.* Методы решения задач конвективного теплообмена: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 53 с.
131. *Дульнев Г. Н.* Механика жидкостей и газов: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 187 с.
132. *Дульнев Г. Н.* Основные закономерности процессов тепло – и массообмена. Кондукция: конспект лекций / Г. Н. Дульнев. – Л. : ЛИТМО, 1977. – 76 с.

133. Дульнев Г. Н. Применение ЭВМ для решения задач теплообмена: учеб. пособие для вузов / Г. Н. Дульнев, В. Г. Парфенов, А. В. Сигалов. – М. : Высш. шк., 1990. – 207 с.
134. Дульнев Г. Н. Системы охлаждения приборов: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев, А. В. Шарков. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 82 с.
135. Дульнев Г. Н. Теория тепло- и массообмена. Приближенные методы решения задач теплопроводности и диффузии: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев, С. В. Тихонов. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 72 с.
136. Дульнев Г. Н. Теория тепло- и массообмена. Точные методы решения задач теплопроводности и диффузии: конспект лекций / Г. Н. Дульнев, С. В. Тихонов. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 80 с.
137. Дульнев Г. Н. Тепловые режимы и системы охлаждения приборов: учеб. пособие / Г. Н. Дульнев, Б. В. Польшчиков, А. В. Шарков. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 76 с.
138. Дульнев Г. Н. Тепловые режимы электронной аппаратуры: учеб. пособие для вузов / Г. Н. Дульнев, Н. Н. Тарновский. – Л. : Энергия, 1971. – 248 с.
139. Дунаев А. В. Лазерные терапевтические устройства: учеб. пособие для вузов / А. В. Дунаев, А. Р. Евстигнеев, Е. В. Шалобаев; под ред. К. В. Подмастерьева. – Орел : ОрелГТУ, 2005. – 143 с.
140. Дьяченко Е. В. Учитесь учиться: учеб.-метод. пособие по дисциплине «История» / Е. В. Дьяченко, А. В. Кириллов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 84 с.
141. Еськова Л. М. Учебное пособие по курсу «Оптические измерения» / Л. М. Еськова. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 90 с.
142. Ефимов В. В. Схемотехническое проектирование широкополосных усилителей: учеб. пособие / В. В. Ефимов, В. С. Кулагин, В. Н. Павлов. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 75 с.
143. Жигулин Г. П. Информационная война и информационная безопасность: [учеб. пособие] / Г. П. Жигулин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 126 с.
144. Завадский Н. Б. К вопросу о реорганизации часового отделения в связи с Механико-оптическим при Ремесленном училище цесаревича Николая / Н. Б. Завадский. – СПб. : Тип. К. Либерман, 1906. – 8 с.
145. Завадский Н. Б. К вопросу о реформе преподавания математики: докл. / Н. Б. Завадский; Имп. Рус. техн. о-во, 3-й Съезд рус. деятелей по техн. и проф. образованию в России 1903 – 1904 гг., Секция 2-я. Техн. сред. и низшие заведения. – [СПб. : б. и., 1904]. – 24 с.
146. Завадский Н. Б. О желательности учреждения при школе фабрики механико-оптических и часовых изделий: докл. записка канд. мат. наук, мастера Механико-оптич. и часового отд-ния при Ремесл. училище цесаревича Николая Н. Б. Завадского. – СПб. : Тип. И. Понтак, 1909. – 14 с.
147. Завадский Н. Б. Техникум точной механики, оптики, часового дела и мелко-механических производств: проект канд. мат. наук Новороссийск. Ун-та, мастера Механико-оптич. и часового отд-ния при Ремесл. училище цесаревича Николая Н. Б. Завадского / Н. Б. Завадский. – СПб. : Тип. Шредера, 1914. – 94 с.
148. Зависимость свойств материалов от состава и структуры: учеб. пособие / А. О. Голубок, А. М. Карташов, С. Ю. Керпелева [и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 97 с.
149. Задачи по прикладной механике в области приборостроения: учеб. пособие для вузов / Ю. А. Борисов, В. А. Гурьянов, В. А. Евгеньев, Ю. В. Юдин [и др.] – СПб. : Иван Федоров, 2004. – 520 с.
150. Запесоцкий А. С. Методика работы молодежной дискотеки: учеб. пособие / А. С. Запесоцкий. – Л. : ВПШК, 1990. – 103 с.
151. Запесоцкий А. С. Молодежная дискотека: (пособие для работников культ.-просвет. и молодеж. культ. центров) / А. С. Запесоцкий. – М. : ВНИЦНТИКПР, 1988. – 102 с.
152. Запесоцкий А. С. Стратегический маркетинг в туризме: учеб. пособие для вузов / А. С. Запесоцкий. – СПб. : СПбГУП, 1999. – 384 с.
153. Заричняк Ю. П. Теплофизические свойства веществ. (Методы расчета) : учеб. пособие / Ю. П. Заричняк. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 80 с.
154. Захарьевский А. Н. Конспект сферической тригонометрии (с примерами из оплотехники) / А. Н. Захарьевский. – Л. : ЛИТМО, 1948. – 44 с.
155. Захарьевский А. Н. Краткое руководство для обращения с военными оптическими дальномерами / А. Н. Захарьевский. – М. ; Л. : ОНТИ, 1935. – 92 с.
156. Зверев В. А. Введение в оплотехнику проектирования оптических приборов: учеб. пособие / В. А. Зверев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 104 с.

157. *Зверев В. А.* Основы геометрической оптики: [учеб. пособие для вузов] / В. А. Зверев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 218 с.
158. *Зверев В. А.* Основы оптотехники: учеб. пособие / В. А. Зверев, Т. В. Точилина. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 293 с.
159. *Зверев В. А.* Специальные разделы прикладной математики для оптотехников: учеб. пособие / В. А. Зверев, Т. В. Точилина. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 235 с.
160. *Зверев В. А.* Чувствительность подвижек при сборке и юстировке оптических приборов: учеб. пособие / В. А. Зверев, М. Н. Сокольский. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 56 с.
161. *Земский В. И.* Физико-химические основы технологии микрорезистивных устройств: учеб. пособие / В. И. Земский, И. К. Мешковский, А. Ф. Новиков. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 85 с.
162. *Земский В. И.* Физико-химические основы технологии оптических деталей: учеб. пособие / В. И. Земский, И. К. Мешковский, А. Ф. Новиков. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 60 с.
163. *Земский В. И.* Физико-химические процессы в микрорезистивной технологии: учеб. пособие / В. И. Земский, И. К. Мешковский, А. Ф. Новиков. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 72 с.
164. *Золотарев В. М.* Методы спектроскопии отражения: учеб. пособие / В. М. Золотарев, И. М. Нагибина. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 65 с.
165. *Зубенко Д. Ю.* Прикладная радиотехника. История радиосвязи и телевидения: [учеб. пособие] / Д. Ю. Зубенко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 41 с.
166. *Зубенко Д. Ю.* Телевизионные устройства отображения визуальной информации: [учеб. пособие] / Д. Ю. Зубенко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 43 с.
167. *Зубчатые передачи в приборах:* учеб. пособие / [А. М. Политавкин, Е. В. Шалобаев, Г. Б. Замоуев, В. В. Симанков]. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 76 с.
168. *Иванов В. А.* Первичные преобразователи информации: учеб. пособие / В. А. Иванов, М. Я. Марусина, В. Л. Ткалич. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 103 с.
169. *Иванов В. А.* Прикладная метрология: учеб. пособие / В. А. Иванов, М. Я. Марусина, В. Л. Ткалич. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 104 с.
170. *Иванов В. А.* Применение промышленных роботов в приборостроении: учеб. пособие / В. А. Иванов, О. Н. Миляев, М. И. Потеев. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 55 с.
171. *Иванова Т. А.* Синтез оптических систем с переменными оптическими характеристиками: учеб. пособие / Т. А. Иванова. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 84 с.
172. *Иванова Т. А.* Технологичность оптических систем: учеб. пособие / Т. А. Иванова. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 37 с.

* * *

*У природы нет плохой погоды:
 Всякая погода для ума...
 Старость - это тоже время, годы,
 С ней сравнима матушка-зима.*

*А зима ведь разная бывает:
 То в ней слякоть, темнота, пурга.
 Но бывает красота такая:
 Солнца свет и яркие снега!*

*Принимай с улыбкою природу,
 Думай с благодарностью о ней.
 У природы нет плохой погоды,
 А у жизни нет ненужных дней...*

И. М. Нагибина, профессор, выпускница ЛИТМО 1948 года

Цит. по книге: Нагибина И. М. Настроение, воспоминание, посвящение...: [стихи]. – СПб. : АССПИН, 2005. - 88 с.

173. *Иванова Т. В.* Введение в прикладную и компьютерную оптику: конспект лекций / Т. В. Иванова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 93 с.
174. *Идельсон Н. И.* Кинематика: конспект курса / Н. И. Идельсон. – Л. : Кубуч, 1932. – 200 с.
175. *Ильин Р. С.* Лабораторные оптические приборы: учеб. пособие для вузов / Р. С. Ильин, Г. И. Федотов, Л. А. Федин. – М. : Машиностроение, 1966. – 496 с.
176. *In the world of lasers... (В мире лазеров...): учеб. пособие / [Л. П. Маркушевская, Л. И. Буханова, Г. С. Германчук и др.].* – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 140 с.
177. Интернет-технологии – образованию: учеб. пособие / Под ред. В. Н. Васильева, Л. С. Лисицыной. – СПб. : Питер, 2003. – 464 с.
178. Информационные технологии в САПР: учеб. пособие / Ю. А. Гатчин, А. Г. Коробейников, О. Ф. Немолочнов, Б. С. Падун. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 113 с.
179. Исследование двухфазного исполнительного асинхронного двигателя и систем приборного электропривода на его основе: учеб. пособие / [А. А. Усольцев, В. А. Толмачев, В. В. Кротенко и др.] – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 73 с.
180. Исследование моделей объектов управления и среды функционирования: учеб. пособие / А. В. Лямин, С. В. Михайлов, В. О. Никифоров [и др.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 89 с.
181. История России IX – XX вв. : [учеб. пособие] / Ю. В. Тот, М. М. Шумилов, Е. А. Шаскольская [и др.]. – [4-е изд., перераб. и доп.]. – СПб. : Нева, 1996. – 596 с.
182. История России IX – XX вв.: [учеб. пособие] / [Ю. В. Тот, М. М. Шумилов, Е. А. Шаскольская и др.]. – СПб. : Логос – СПб., 1994. – 216 с.
183. История России IX – XX вв.: [учеб. пособие] / [Ю. В. Тот, М. М. Шумилов, Е. А. Шаскольская и др.]. – СПб. : Кронверк-принт, 1993. – 216 с.
184. Источники и приемники излучения: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков, А. Л. Андреев, Г. В. Польщиков. – СПб. : Политехника, 1991. – 179 с.
185. Источники излучения для оптико-электронных приборов: учеб. пособие / Г. Г. Ишанин, А. Л. Андреев, Г. В. Польщиков, В. Л. Мусяков. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 83 с.
186. *Ишанин Г. Г.* Конспект лекций по курсу «Источники и приемники излучения». Источники / Г. Г. Ишанин. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 85 с.
187. *Ишанин Г. Г.* Конспект лекций по курсу «Источники и приемники лучистой энергии». Приемники / Г. Г. Ишанин. – Л. : ЛИТМО, 1976. – 227 с.
188. *Ишанин Г. Г.* Источники излучения: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Ишанин, В. В. Козлов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 395 с.
189. *Ишанин Г. Г.* Основы светотехники: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. – СПб. : Береста, 2004. – 292 с.
190. *Ишанин Г. Г.* Приемники излучения: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков, В. П. Челибанов. – СПб. : Папирус, 2003. – 528 с.
191. *Ишанин Г. Г.* Сборник задач по курсу «Источники и приемники излучения» / Г. Г. Ишанин, И. А. Коняхин, В. Л. Мусяков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 44 с.
192. *Ишанин Г. Г.* Тепловые приемники излучения: учеб. пособие / Г. Г. Ишанин, В. Л. Мусяков, В. А. Данилов. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 85 с.
193. *Казанцев А. К.* Практический менеджмент: в деловых играх, хозяйственных ситуациях, задачах и тестах: учеб. пособие для вузов / А. К. Казанцев, В. И. Подлесных, Л. С. Серова. – М. : ИНФРА-М, 2000. – 367 с.
194. *Калинчук В. И.* Теория и практика энергетических и точностных расчетов ОЭП: учеб. пособие / В. И. Калинчук, Е. Г. Лебедько, Г. И. Лешев. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 79 с.
195. *Каракашев В. А.* Автономные инерциальные навигационные системы: учеб. пособие / В. А. Каракашев. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 89 с.
196. *Карпов В. Г.* Расчет растровых оптических систем и оптических элементов Френеля: учеб. пособие / В. Г. Карпов, А. А. Куприн, С. Н. Натаровский. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 54 с.
197. *Кириллов А. В.* 400 тестовых заданий по курсу «Россия и мировая цивилизация»: учеб. пособие / А. В. Кириллов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 112 с.
198. *Кириллов В. В.* Моделирование систем автоматического управления на аналоговых вычислительных машинах: учеб. пособие / В. В. Кириллов. – Л. : ЛИТМО, 1975. – 60 с.
199. *Кириллов В. В.* Основы проектирования реляционных баз данных: учеб. пособие / В. В. Кириллов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1994. – 88 с.
200. *Кириллов В. В.* Прикладное программирование в среде СУБД: учеб. пособие / В. В. Кириллов. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 45 с.

201. *Кириллов В. В.* Системы баз данных и знаний: учеб. пособие / В. В. Кириллов, Н. В. Мартынянов, А. М. Дергачев. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 84 с.
202. *Кириллов В. В.* Структуризированный язык запросов (SQL): учеб. пособие / В. В. Кириллов, Г. Ю. Громов. – СПб: СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 92 с.
203. *Кириллов В. В.* Учебное пособие для практических занятий по курсу «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах» / В. В. Кириллов, М. П. Троицкая, Г. Л. Голованевский. – Л. : ЛИТМО, 1974. – 138 с.
204. *Кирилловский В. К.* Дифракционные интерферометры: учеб. пособие / В. К. Кирилловский, И. Р. Петрученко. – Л. : МИПК ЛИТМО, 1990. – 51 с.
205. *Кирилловский В. К.* Количественные теневые методы при контроле оптических систем: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 83 с.
206. *Кирилловский В. К.* Контроль качества объективов: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 65 с.
207. *Кирилловский В. К.* Контроль оптических систем с применением лазеров: учеб. пособие / В. К. Кирилловский, И. Р. Петрученко. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 67 с.
208. *Кирилловский В. К.* Методы контроля качества изображения оптических систем: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 52 с.
209. *Кирилловский В. К.* Оптические измерения. Ч. 1. Введение и общие вопросы. Точность оптических измерений: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 40 с.
210. *Кирилловский В. К.* Оптические измерения. Ч. 2. Теория чувствительности оптических измерительных наводок. Роль оптического изображения: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 58 с.
211. *Кирилловский В. К.* Оптические измерения. Ч. 3. Функциональная схема прибора оптических измерений. Типовые узлы. Оптические измерения геометрических параметров: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – СПб. : СПб ГУ ИТМО, 2005. – 65 с.
212. *Кирилловский В. К.* Оптические измерения. Ч. 4. Оценка качества оптического изображения и измерение его характеристик: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 88 с.
213. *Кирилловский В. К.* Применение телевидения при контроле и аттестации оптических систем: учеб. пособие / В. К. Кирилловский. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 56 с.
214. *Кирилловский В. К.* Синтез комплекса методов и унифицированных приборов оптического контроля: учеб. пособие / В. К. Кирилловский, И. Л. Анитропова, Т. А. Иванова. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 74 с.
215. *Кирст М. А.* Конструирование приборов точной механики: конспект лекций / М. А. Кирст. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 56 с.
216. *Кирст М. А.* Конструирование приборов точной механики. [Ч. 1]: учеб. пособие / М. А. Кирст. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 83 с.
217. *Кирст М. А.* Конструирование приборов точной механики. [Ч. 2]: учеб. пособие / М. А. Кирст. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 74 с.
218. *Китаев Ю. В.* Программирование встроенных микропроцессорных систем: учеб. пособие / Ю. В. Китаев, А. В. Наливкин. – СПб. : ИТМО, 1993. – 60 с.
219. *Коваленко А. Н.* Энергофизический мониторинг: учеб. пособие / А. Н. Коваленко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 88 с.
220. *Когерентная и силовая оптика в биологии и медицине: учеб.-метод. пособие / Под ред. Г. Б. Альтшулера, В. Ю. Храмова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 76 с.*
221. *Койнов Р. В.* Практикум по дискретной математике в среде виртуальной лаборатории системы дистанционного обучения СПбГУ ИТМО / Р. В. Койнов, Л. С. Лисицына. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 64 с.
222. *Колосов Ю. В.* Общие вопросы электробезопасности. Безопасность труда при работе на ПЭВМ: учеб. пособие / Ю. В. Колосов, В. В. Барановский, Е. М. Рождественская. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 70 с.
223. *Комяк Н. И.* Оптические материалы: учеб. пособие / Н. И. Комяк, А. А. Круглов. – СПб. : СПб ИТМО, 1993. – 115 с.
224. *Кондратьев Г. М.* Тепловые измерения: учеб. пособие для втузов / Г. М. Кондратьев. – М. ; Л. : Машгиз, 1957. – 224 с.

225. Конструирование типовых оптических деталей и сборочных единиц оптических приборов: учеб. пособие: Ч. 2 / С. М. Латыев, Г. В. Егоров, Ю. А. Каракулев, И. Н. Тимошук. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 125 с.
226. *Коняхин И. А.* Методы и средства статистического моделирования ОЭС (анализ надежности): учеб. пособие / И. А. Коняхин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 52 с.
227. *Коняхин И. А.* Оптические устройства автоматики: учеб. пособие / И. А. Коняхин. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 53 с.
228. *Коняхин И. А.* Процедуры автоматизированного проектирования оптико-электронных систем: учеб. пособие / И. А. Коняхин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 59 с.
229. *Кораблев В. А.* Прикладная физика. Термоэлектрические модули и устройства на их основе: учеб. пособие / В. А. Кораблев, Ф. Ю. Тахистов, А. В. Шарков. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 44 с.
230. *Коробейников А. Г.* Математические основы криптографии: учеб. пособие / А. Г. Коробейников. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 40 с.
231. *Коробейников А. Г.* Математические основы криптологии: учеб. пособие / А. Г. Коробейников, Ю. А. Гатчин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 109 с.
232. *Красавцев В. М.* Молекулярная и эмиссионная спектроскопия: учеб. пособие / В. М. Красавцев, В. А. Москалев, В. Л. Рудин. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 66 с.
233. *Кривошеев А. Г.* Статика на компьютере: учеб. пособие / А. Г. Кривошеев, Г. И. Мельников, А. А. Тихонов; под общ. ред. Г. И. Мельникова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 70 с.
234. *Крылов К. И.* Введение в специальность. Лазерная техника: учеб. пособие / К. И. Крылов, В. Т. Прокопенко. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 75 с.
235. *Крылов К. И.* Основы лазерной техники: учеб. пособие для вузов / К. И. Крылов, В. Т. Прокопенко, В. А. Гарлыков. – Л. : Машиностроение, 1990. – 316 с.
236. *Кузнецов С. М.* Конспект лекций по курсу «Оптические материалы». Бесцветное оптическое стекло / С. М. Кузнецов. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 56 с.
237. *Кузнецов С. М.* Оптическая технология: учеб. пособие / С. М. Кузнецов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 161 с.
238. *Кузнецов С. М.* Стекла с особыми свойствами и кристаллы: учеб. пособие / С. М. Кузнецов. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 74 с.
239. *Кузнецов Ю. В.* Менеджмент: учеб. пособие для вузов / [Ю. В. Кузнецов, В. И. Подлесных, В. В. Абакумов]. – СПб. : Бизнес-пресса, 2001. – 422 с.
240. *Кузнецов Ю. В.* Основы менеджмента: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Кузнецов, В. И. Подлесных. – СПб. : ОЛБИС, 1997. – 191 с.
241. *Кулагин В. В.* Основы конструирования оптических приборов: учеб. пособие для вузов / В. В. Кулагин. – Л. : Машиностроение, 1982. – 312 с.
242. *Кулагин В. В.* Учебное пособие по конструированию деталей и узлов оптических приборов. Ч. 1. Типовые оптические детали / В. В. Кулагин, Н. А. Михайлов. – Л. : ЛИТМО, 1975. – 82 с.
243. *Куликов Д. Д.* Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб. пособие / Д. Д. Куликов, Б. С. Падун, Е. И. Яблочников. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 83 с.
244. *Куликов Д. Д.* Автоматизация технологической подготовки группового производства / Д. Д. Куликов. – Л. : ЛДНТП, 1980. – 34 с. – (В помощь лектору).
245. *Куликов Д. Д.* Информационное обеспечение АСТПП: учеб. пособие / Д. Д. Куликов, Е. И. Яблочников. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 86 с.
246. *Куликов Д. Д.* Применение информационно-поисковых систем при технологической подготовке производства: учеб. пособие / Д. Д. Куликов. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 66 с.
248. Курс практической грамматики английского языка / Л. П. Маркушевская, Н. В. Ермошина, Г. С. Германчук, Т. Г. Некрасова. – СПб. : Литон, 2005. – 200 с.
249. *Курчинская Л. Н.* Медицинские оптические приборы: учеб. пособие / Л. Н. Курчинская. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 91 с.
250. Лазерные технологии в клинической офтальмологии: учеб. пособие / Л. И. Балашевич, Ю. Д. Березин, Э. В. Бойко, А. Ф. Гацу. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 30 с.
251. *Лапин И. А.* Математический анализ I: учеб. пособие / [И. А. Лапин, Л. С. Ратафьева, В. М. Фролов]; под общ. ред. Л. С. Ратафьевой. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 126 с.
252. *Лапин И. А.* Математический анализ II: учеб. пособие / [И. А. Лапин, Л. С. Ратафьева]; под общ. ред. Л. С. Ратафьевой. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 128 с.

253. *Латыев С. М.* Конструирование деталей и сборочных единиц оптико-электронных приборов: учеб. пособие: Ч. 1 / С. М. Латыев, Г. В. Егоров, И. Н. Тимошук. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 144 с.
254. *Латыев С. М.* Конструирование точных (оптических) приборов. Ч. 1. Принципы конструирования оптических приборов и их элементов: учеб. пособие / С. М. Латыев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1996. – 100 с.
255. *Латыев С. М.* Конструирование точных (оптических) приборов. Ч. 2. Основы теории точности и понятие надежности приборов и элементов: учеб. пособие / С. М. Латыев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 176 с.
256. *Латыев С. М.* Конструирование точных (оптических) приборов. Ч. 3. Методы повышения качества приборов при конструировании: учеб. пособие / С. М. Латыев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 182 с.
257. *Лебедевко Е. Г.* Аналитическое представление сигналов и помех в оптико-электронных системах: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 60 с.
258. *Лебедевко Е. Г.* Введение в теорию информации: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко, И. В. Петров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 91 с.
259. *Лебедевко Е. Г.* Импульсные оптико-электронные приборы активного типа: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 76 с.
260. *Лебедевко Е. Г.* Математические основы передачи информации: (Ч.1 и 2): учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко. – СПб. : СПб ГУ ИТМО, 2005. – 91 с.
261. *Лебедевко Е. Г.* Обнаружение и оптимальная фильтрация сигналов в ОЭС: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко, О. П. Тимофеев. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 79 с.
262. *Лебедевко Е. Г.* Оценка параметров сигналов в оптико-электронных приборах: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 38 с.
263. *Лебедевко Е. Г.* Теоретические основы проектирования автоматизированных контрольно-управляющих систем: учеб. пособие / Е. Г. Лебедевко. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 101 с.
264. *Лебедевко Е. Г.* Теория и расчет импульсных и цифровых оптико-электронных систем: учеб. пособие для вузов / Е. Г. Лебедевко, Л. Ф. Порфирьев, Ф. И. Хайтун. – Л. : Машиностроение, 1984. – 191 с.
265. *Лешев Г. И.* Оптико-электронные приборы и системы: учеб. пособие: [в 2 ч.] / Г. И. Лешев. – Л. : ЛИТМО, 1983 – 1985. Ч. 1. – 1983. – 50 с.; Ч. 2. – 1985. – 62 с.
266. *Лешев Г. И.* Расчет основных параметров и характеристик оптико-электронных приборов обнаружения: учеб. пособие / Г. И. Лешев. – СПб. : ИТМО, 1992. – 32 с.
267. *Лешев Г. И.* Физические основы ОЭП: учеб. пособие / Г. И. Лешев. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 79 с.
268. *Лившиц Э. М.* Оптические измерения: учеб. пособие / Э. М. Лившиц. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 88 с.
269. *Лисицына Л. С.* Руководство пользователя компьютерной сетевой системы для проведения обучения и аттестаций / Л. С. Лисицына, А. В. Лямин, М. С. Чежин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 44 с.
270. *Лукьянов Г. Н.* Методы исследований систем с детерминированным хаосом: учеб. пособие / Г. Н. Лукьянов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 63 с.
271. *Майоров Е. Е.* Светотехника: учеб. пособие / Е. Е. Майоров, О. В. Майорова, Б. А. Туркбоев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 87 с.
272. *Майоров С. А.* Технология производства вычислительных машин: учеб. пособие для вузов / С. А. Майоров, А. М. Скворцов. – М.: Высшая школа, 1973. – 376 с.
273. *Майоров С. А.* Технология производства вычислительных машин: учеб. пособие для вузов / С. А. Майоров. – М. ; Л. : Машиностроение, 1965. – 412 с.
274. *Майоров С. А.* Электронные вычислительные машины. Введение в специальность: [учеб. пособие для вузов] / С. А. Майоров, Г. И. Новиков. – М. : Выш. шк., 1982. – 175 с.
275. *Мак А. А.* Введение в физику высокотемпературной лазерной плазмы: учеб. пособие для вузов / А. А. Мак, Н. А. Соловьев. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1991. – 152 с.
276. *Маламед Е. Р.* Конструирование оптических приборов космического базирования: учеб. пособие / Е. Р. Маламед. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 291 с.
277. *Маламед Е. Р.* Фотоэлектрические преобразователи линейных перемещений на дифракционных решетках: учеб. пособие / Е. Р. Маламед. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 46 с.

278. *Маркушевская Л. П.* Computer. To use or not? To use!: учеб. пособие / Л. П. Маркушевская, Л. И. Буханова, О. И. Савенкова. – СПб. : Литон, 2001. – 108 с.
279. *Маркушевская Л. П.* Неличные формы глагола. Тесты по английскому языку: учеб. пособие для вузов / Л. П. Маркушевская, А. Г. Мельникова. – Изд. 3-е. – СПб.: ЛИТОН, 2005. – 100 с.
280. Математические модели и методы в расчетах на ЭВМ: учеб. пособие / [В. Г. Дегтярев, С. Ю. Шишковский, И. Ю. Попов и др.]. – СПб. : ИТМО, 1993. – 108 с.
281. Математические основы теории информационных систем в управлении: учеб. пособие для вузов / А. Акунова, Б. Ж. Баячорова, А. В. Ушаков, В. В. Хабалов. – Бишкек ; СПб. : Салам, 2003. – 196 с.
282. Математические основы теории систем: учеб. пособие / [В. Н. Дроздов, В. О. Никифоров, А. Е. Бендюговский, Э. А. Кайдошко]. – М. : Изд-во МГАП «Мир книги», 1993. – 123 с.
283. Математический анализ III: учеб. пособие / [Е. В. Гусарова, Г. П. Мирошниченко, Т. Ф. Панкратова и др.]; под ред. И. Ю. Попова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 120 с.
284. *Мельников Г. И.* Практикум по теоретической механике (для студентов приборостроительных специальностей) / [Г. И. Мельников, М. И. Потеев]; под ред. Г. И. Мельникова. – Л. : ЛИТМО, 1969. – 75 с.
285. Менеджмент: учеб. пособие для вузов / [В. И. Подлесных, В. В. Абакумов, А. А. Голубев и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб. : Бизнес-пресса, 2002. – 467 с.
286. *Меськин В. С.* Производство трансформаторной стали: рук. для квалифициров. рабочих, бригадиров и мастеров / В. С. Меськин. – Л. : Госмашметиздат, 1932. – 79 с.
287. *Меськин И. В.* Аналого-цифровые и цифроаналоговые периферийные устройства ЭВМ и систем: учеб. пособие : в 2 ч. / И. В. Меськин. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. Ч. 1. – 63 с.; Ч. 2. – 55 с.
288. Методика прогнозирования функционирования и устойчивости объектов на основе космических ритмозадающих факторов: учеб. пособие / А. С. Бузинов, Г. П. Жигулин, М. Ю. Мамонтова, Р. И. Шабаев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 159 с.
289. Методы и техника физического эксперимента: учеб. пособие / [Г. Н. Лукьянов, А. И. Мамыкин, Б. Е. Сobotковский и др.]. – СПб. : СПбГЭТУ (ЛЭТИ), 1998. – 68 с.
290. Механика машин: [учеб. пособие для вузов] / [И. И. Вульфсон, М. Л. Ерихов, Б. П. Тимофеев и др.]; под ред. Г. А. Смирнова. – М. : Высшая школа, 1996. – 511 с.
291. *Мешковский И. К.* Строение вещества, химическая связь: учеб. пособие / И. К. Мешковский, О. С. Попков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 90 с.
292. *Мешковский И. К.* Физико-химические основы технологических процессов изготовления оптических деталей: учеб. пособие / И. К. Мешковский, О. С. Попков. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 80 с.
293. *Мирошник И. В.* Синтез линейных систем автоматического управления: [учеб. пособие] / И. В. Мирошник, В. О. Никифоров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 80 с.
294. *Мирошник И. В.* Линейные системы автоматического управления: учеб. пособие для вузов / И. В. Мирошник, А. А. Бобцов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 245 с.
295. *Мирошник И. В.* Теория автоматического управления. Линейные системы: учеб. пособие для вузов / И. В. Мирошник. – СПб. : Питер, 2005. – 334 с.
296. *Мирошник И. В.* Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы: учеб. пособие для вузов / И. В. Мирошник. – СПб. : Питер, 2006. – 272 с.
297. *Мирошников М. М.* Теоретические основы оптико-электронных приборов: учеб. пособие для вузов / М. М. Мирошников. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1983. – 696 с.
298. *Мирошников М. М.* Теоретические основы оптико-электронных приборов: учеб. пособие для вузов / М. М. Мирошников. – Л. : Машиностроение, 1977. – 600 с.
299. *Митрофанов А. С.* Основные принципы работы лазеров: учеб. пособие / А. С. Митрофанов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 72 с.
300. *Митрофанов А. С.* Основные принципы усиления излучения в веществе: учеб. пособие по курсу «Лазеры». Ч.1 / А. С. Митрофанов. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. – 91 с.
301. *Митрофанов С. П.* Применение вычислительной техники для автоматизации технологической подготовки производства: учеб. пособие для слушателей заоч. курсов повышения квалификации / С. П. Митрофанов, Д. Д. Куликов. – М. : Машиностроение, 1978. – 49 с.
302. *Михайлин А. И.* Аморфные металлы и сплавы: учеб. пособие / А. И. Михайлин. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 41 с.
303. *Моисеев В. С.* Вероятностное моделирование линейных стационарных систем на аналоговых машинах: учеб. пособие / [В. С. Моисеев]. – Л. : ЛИТМО, 1977. – 40 с.

304. *Моисеев В. С.* Машинные методы анализа и синтеза преобразователей информации для гибридных систем: учеб. пособие / В. С. Моисеев. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 91 с.
305. *Моисеев В. С.* Элементы синтеза гибридных вычислительных устройств. Аналого-цифровые преобразователи: учеб. пособие / В. С. Моисеев. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 63 с.
306. *Молодкин В. Д.* Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки в судовом машиностроении: конспект лекций / В. Д. Молодкин, Д. Д. Куликов. – Л. : ИПК СП, 1986. – 52 с.
307. *Москалев В. А.* Теоретические основы оптико-физических исследований: учеб. пособие для вузов / В. А. Москалев. – Л. : Машиностроение, 1987. – 318 с.
308. *Мурашов В. А.* Устройство и живучесть корабля: учеб. пособие / В. А. Мурашов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 115 с.
309. *Муромцев Д. И.* Введение в технологию экспертных систем: учеб. пособие / Д. И. Муромцев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 110 с.
310. *Нагибина И. М.* Интерференция и дифракция света: учеб. пособие для вузов / И. М. Нагибина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1985. – 332 с.
311. *Нагибина И. М.* Интерференция и дифракция света: (основы теории и применения): учеб. пособие для вузов / И. М. Нагибина. – Л. : Машиностроение, 1974. – 360 с.
312. *Нагибина И. М.* Спектральные приборы и техника спектроскопии: учеб. пособие для вузов / И. М. Нагибина, В. К. Прокофьев. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Л. : Машиностроение, 1967. – 324 с.
313. *Нагибина И. М.* Спектральные приборы и техника спектроскопии: рук. по практ. занятиям / И. М. Нагибина, В. К. Прокофьев. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 272 с.
314. *Нагибина И. М.* Фотографические и фотоэлектрические спектральные приборы и техника эмиссионной спектроскопии: учеб. пособие для вузов / И. М. Нагибина, Ю. К. Михайловский. – М. : Машиностроение, 1981. – 247 с.
315. *Назаров В. Н.* Метрология, стандартизация, сертификация. Ч. 1: учеб. пособие / В. Н. Назаров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 80 с.
316. *Назаров В. Н.* Специальные оптические приборы. Вероятностные характеристики обнаружения: учеб. пособие / В. Н. Назаров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 60 с.
317. *Неронов Ю. И.* Ядерный магнитный резонанс в томографии и в спектральных исследованиях тканей головного мозга: учеб. пособие / Ю. И. Неронов, З. Гарайбех. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 104 с.
318. *Никифоров В. О.* Управление в условиях неопределенности: чувствительность, адаптация, робастность: учеб. пособие для вузов / В. О. Никифоров, А. В. Ушаков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 232 с.
319. *Никольская Т. С.* Материалы электронной техники: учеб. пособие / Т. С. Никольская. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 37 с.
320. *Новик И. З.* Автоматизированные обучающие системы: учеб. пособие / И. З. Новик, М. И. Потеев, Л. А. Смирнова. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 55 с.
321. *Новиков В. В.* Теоретические основы микроэлектроники: учеб. пособие для вузов / В. В. Новиков. – М. : Высшая школа, 1972. – 352 с.
322. *Однокристалльная микроЭВМ:* учеб. пособие / В. И. Скорубский, А. Е. Платунов, А. А. Ожиганов, О. Н. Черемисина. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 48 с.
323. *Оптоинформатика. Ч.1. Лазерные системы и их применение в оптоинформатике:* учеб.-метод. пособие / [О. В. Андреева, В. Г. Беспалов, В. Н. Васильев и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 92 с.
324. *Оптоинформатика. Ч.2. Информационные возможности объемных голограмм:* учеб.-метод. пособие / [О. В. Андреева, В. Г. Беспалов, В. Н. Васильев и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 68 с.
325. *Организация межсистемного обмена в комплексах бортового оборудования:* учеб. пособие / П. П. Парамонов, Ю. Л. Колесников, Б. В. Видин, Ю. И. Сабо [и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 159 с.
326. *Осипов Ю. М.* Анализ разветвленных цепей постоянного и переменного тока: учеб. пособие / Ю. М. Осипов, Е. А. Петров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 51 с.
327. *Основы менеджмента:* учеб. пособие / Под ред. В. И. Подлесных. – СПб. : Бизнес-пресса, 1999. – 240 с.

328. Основы метрологии: учеб. пособие / А. Н. Гордов, Г. Н. Лукьянов, В. Г. Парфенов [и др.]. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 84 с.
329. Основы оптики. Раздел «Физическая оптика»: сборник задач / В. М. Золотарев, В. М. Красавцев, Н. Б. Маргарянц [и др.]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 66 с.
330. Основы теории вычислительных систем: [учеб. пособие для вузов] / С. А. Майоров, Г. И. Новиков, Т. И. Алиев [и др.]; под ред. С. А. Майорова. – М. : Высшая школа, 1978. – 408 с.
331. *Осовецкий Л. Г.* История и современная система защиты информации в России: учеб. пособие / Л. Г. Осовецкий, А. В. Птицын. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 87 с.
332. Отечественная история: учеб.-метод. пособие / [О. В. Кузьмина, Е. П. Баева, Е. В. Дьяченко, А. В. Кириллов [и др.]; под ред. О. В. Кузьминой]. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 154 с.
333. Очерки по истории философии: учеб. пособие для вузов / Н. М. Аль-Ани, В. Е. Быданов, Т. А. Новолодская [и др.]; под общ. ред. В. Н. Садовникова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 230 с.
334. *Павловская Т. А.* Высокоуровневые методы информатики и программирования: учеб. пособие для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : СПб ГУЭФ, 2004. – 88 с.
335. *Павловская Т. А.* С++. Объектно-ориентированное программирование: практикум: учеб. пособие для вузов / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. – СПб. : Питер, 2004. – 264 с.
336. *Павловская Т. А.* С/С++. Программирование на языке высокого уровня. Структурное программирование: практикум: учеб. пособие для вузов / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. – СПб. : Питер, 2003. – 240 с.
337. *Павловская Т. А.* С/С++. Программирование на языке высокого уровня. Структурное программирование: практикум: учеб. пособие для вузов / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. – СПб. : Питер, 2002. – 240 с.
338. *Падун Б. С.* Автоматизация технологической подготовки производства: учеб. пособие / Б. С. Падун, Д. Д. Куликов, Г. И. Жуков. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 88 с.
339. *Падун Б. С.* Математическое обеспечение АСТПП: учеб. пособие / Б. С. Падун. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 83 с.
340. *Падун Б. С.* Программное обеспечение САПР ТПП: учеб. пособие / Б. С. Падун. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 78 с.
341. *Падун Б. С.* Технические средства АСТПП: учеб. пособие / Б. С. Падун. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 84 с.
342. *Панкратова Т. Ф.* Элементы математической физики: учеб. пособие / Т. Ф. Панкратова, И. Ю. Попов. – СПб. : ИТМО, 1992. – 97 с.
343. *Парфенов В. Г.* Конечно-разностные методы решения задач тепло- и массообмена: учеб. пособие / В. Г. Парфенов, А. В. Сигалов. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 79 с.
344. *Парфенов В. Г.* Регрессионный и корреляционный анализ. Обработка результатов наблюдений при измерениях: учеб. пособие / В. Г. Парфенов. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 78 с.
345. *Парфенов В. Г.* Статистические методы исследования в оптическом приборостроении. Оценка параметров распределения. Проверка гипотез: учеб. пособие / В. Г. Парфенов. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 88 с.
346. *Перфильев Г. Б.* Правовое государство: международная теория и российская практика: учеб. пособие / Г. Б. Перфильев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1994. – 70 с.
347. *Петров В. П.* Конструирование шкальных отсчетных устройств: учеб. пособие / В. П. Петров, Н. Н. Иванова, Т. Л. Зверева. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 39 с.
348. *Петров В. П.* Математические модели и алгоритмы анализа кинематических цепей: учеб. пособие / В. П. Петров. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 60 с.
349. *Петров Е. А.* Анализ переходных процессов в электрических цепях: учеб. пособие / Е. А. Петров. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 32 с.
350. *Петров Е. А.* Анализ электрических цепей переменного тока: учеб. пособие / Е. А. Петров. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 42 с.
351. *Петров Е. А.* Анализ электрических цепей постоянного тока: учеб. пособие / Е. А. Петров. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 45 с.
352. *Петров Ю. П.* Корректные, некорректные и промежуточные задачи с приложениями: учеб. пособие для вузов / Ю. П. Петров, В. С. Сизиков. – СПб. : Политехника, 2003. – 262 с.
353. *Пилипенко Н. В.* Методы и устройства нестационарной теплотриии: учеб. пособие / Н. В. Пилипенко. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 52 с.

354. *Платунов Е. С.* Физика. Ч. 1. Физические основы классической механики: учеб. пособие / Е. С. Платунов. – СПб. : СПбГАХИТ, 1996. – 165 с.
355. *Платунов Е. С.* Физика. Ч. 2. Молекулярная физика и термодинамика: учеб. пособие / Е. С. Платунов. – СПб. : СПбГАХИТ, 1997. – 243 с.
356. *Платунов Е. С.* Физика. Ч. 3. Электродинамика: учеб. пособие / С. Е. Буравой, Е. С. Платунов, В. А. Самолетов. – СПб. : СПбГАХИТ, 1999. – 312 с.
357. *Платунов Е. С.* Физика. Ч. 4. Квантовая физика: учеб. пособие / Е. С. Платунов. – СПб. : СПбГУНиПТ, 2000. – 310 с.
358. *Погарев Г. В.* Методика нахождения эквивалентов зеркально-призмных систем: учеб. пособие / Г. В. Погарев, А. М. Бурбаев, Н. И. Кручинина. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 45 с.
359. *Подлесных В. И.* Сборник деловых игр и тестов по курсам «Менеджмент» и «Управление персоналом» / В. И. Подлесных, Л. В. Тюленев. – СПб. : СПбГИТМО (ТУ), 1997. – 109 с.
360. *Подлесных В. И.* Теория организации: учеб. пособие для вузов / В. И. Подлесных. – СПб. : Бизнес-пресса, 2003. – 333 с.
361. *Политов И. В.* Основы проектирования оснастки, инструмента и технологических процессов холодной объемной штамповки: учеб. пособие / И. В. Политов. – СПб. : СПб ИТМО, 1993. – 117 с.
362. *Попов И. Ю.* Лекции по математической физике: учеб. пособие / И. Ю. Попов. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 58 с.
363. *Попов И. Ю.* Математическая физика: учеб. пособие / И. Ю. Попов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 105 с.
364. *Попов Л. Е.* Функциональные устройства приборов топографической съемки: учеб. пособие / Л. Е. Попов. – СПб. : ИТМО, 1992. – 32 с.
365. *Порохова Т. Г.* Конспект лекций по курсу «Оптические измерения»: в 3 ч. / Т. Г. Порохова. – Л. : ЛИТМО, 1974. – 1976. Ч. 1. – 1974. – 128 с.; Ч. 2. – 1975. – 85 с.; Ч. 3. – 1976. – 44 с.
366. Пособие по самостоятельному изучению разделов курса «Общая химия» для студентов инженерных специальностей / И. К. Мешковский, А. Ф. Новиков, Г. И. Шелинский [и др.]. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 100 с.
367. Построение оптических схем приборов контроля качества изображения: учеб. пособие / [И. Л. Анитропова, В. К. Кирилловский, Л. И. Крынин и др.]. – Л. : ЛИТМО, 1990. – 52 с.
368. *Потеев М. И.* Введение в профессионально-педагогическую специальность: учеб. пособие / М. И. Потеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1999. – 126 с.
369. *Потеев М. И.* Демонстрации по курсу теоретической механики: учеб. пособие для вузов / М. И. Потеев, Т. Н. Абрамова. – Ярославль : ЯПИ, 1975. – 83 с.
370. *Потеев М. И.* Информационные технологии в образовании. Введение в специальность: учеб. пособие для вузов / М. И. Потеев. – СПб. : СПбГУ ИТМО : ИВА, 2004. – 196 с.
371. *Потеев М. И.* Основы аналитической дидактики: учеб. пособие / М. И. Потеев. – СПб. : ЛИТМО, 1992. – 167 с.
372. *Потеев М. И.* Основы маркетинга в сфере образования: учеб. пособие / М. И. Потеев. – СПб. : ЛИТМО, 1992. – 102 с.
373. *Потеев М. И.* Основы менеджмента в сфере образования: учеб. пособие / М. И. Потеев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1994. – 134 с.
374. *Потеев М. И.* Повышение разрешающей способности измерительных устройств путем компьютерной обработки результатов измерений / М. И. Потеев, В. С. Сизиков. – СПб. : ЛИТМО, 1992. – 58 с.
375. *Потеев М. И.* Практикум по методике обучения во вузах: [учеб. пособие] / М. И. Потеев. – М. : Высш. шк., 1990. – 94 с.
376. *Потеев М. И.* Практикум по методике преподавания теоретической механики в высшей школе: учеб. пособие / М. И. Потеев. – Ярославль : ЯПИ, 1977. – 80 с.
377. *Потеев М. И.* Теоретическая механика. Динамика: учеб. пособие для вузов / М. И. Потеев. – Ярославль : ЯПИ, 1974. – 250 с.
378. *Потеев М. И.* Теоретическая механика. Кинематика: учеб. пособие для вузов / М. И. Потеев, Л. С. Потеева. – Ярославль : ЯТИ, 1971. – 178 с.
379. *Походун А. И.* Экспериментальные методы исследований. Термометры сопротивления: учеб. пособие / А. И. Походун. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 72 с.
380. Практикум по информатике: учеб. пособие / В. Н. Голыничев, В. Ф. Звягин, И. А. Фрейман [и др.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 94 с.

381. Практикум по менеджменту. Конкретные ситуации, тесты, задачи и курсовые проекты: учеб. пособие для вузов / В. И. Подлесных, В. В. Абакумов, А. И. Жданов [и др.]; под ред. В. И. Подлесных. – СПб. : Бизнес-пресса, 2001. – 272 с.
382. Прикладная физическая оптика: учеб. пособие для вузов / И. М. Нагибина, В. А. Москалев, Н. А. Полушкина, В. Л. Рудин. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Высш. шк., 2002. – 565 с.
383. Прикладная физическая оптика: учеб. пособие для вузов / В. А. Москалев, И. М. Нагибина, Н. А. Полушкина, В. Л. Рудин. – СПб. : Политехника, 1995. – 528 с.
384. Применение методов теоретической механики в задачах промышленной робототехники: учеб. пособие / М. И. Потеев, Л. С. Потеева, С. Г. Миронцов, Л. Н. Спиридонова. – М. ; Белгород : МИСИ : БТИСМ, 1987. – 56 с.
385. *Приписнов Д. Ю.* Моделирование в 3D Studio Max 3.0: руководство для профессионалов / Д. Ю. Приписнов. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 2000. – 352 с.
386. Проблемы интеллектуального управления в авионике. Информационные модели принятия решений бортовыми оперативно-советующими экспертными системами: учеб. пособие / П. П. Парамонов, Ю. Л. Колесников, Е. В. Шалобаев, Ю. И. Сабо [и др.]; под ред. Е. В. Шалобаева. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 150 с.
387. Проектирование цифровых вычислительных машин: [учеб. пособие для вузов] / [С. А. Майоров, Г. И. Новиков, О. Ф. Немолочнов и др.]; под ред. С. А. Майорова. – М. : Высш. шк., 1972. – 344 с.
388. *Прокопенко В. Т.* Источники и приемники лучистой энергии: учеб. пособие / В. Т. Прокопенко, А. Д. Яськов. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 75 с.
389. *Прохоров Ю. К.* Управленческие решения: учеб. пособие / Ю. К. Прохоров. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 137 с.
390. *Проценко А. Н.* Исследование компьютерных моделей производственной и окружающей среды: учеб. пособие / А. Н. Проценко, Ю. В. Колосов, В. А. Горковенко. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 32 с.
391. *Прянишников В. А.* Автоматизация электрических измерений: учеб. пособие / В. А. Прянишников, В. М. Шалин. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 52 с.
392. *Прянишников В. А.* Теоретические основы электротехники: курс лекций: учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений / В. А. Прянишников. – 4-е изд. – СПб.: КОРОНА принт, 2004. – 367 с.
393. *Прянишников В. А.* Теоретические основы электротехники: курс лекций: учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений / В. А. Прянишников. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: КОРОНА принт, 2000. – 368 с.
394. *Прянишников В. А.* Thomson: устройство, обслуживание, ремонт: практ. пособие: в 2 кн. / В. А. Прянишников. – СПб. : КОРОНА принт, 2000. Кн.1. Телевизоры Thomson на шасси серии ИСС2000. – 364 с.; Кн. 2. Телевизоры Thomson на шасси серии ТХ2000. – 319 с.
395. *Прянишников В. А.* Электроника: курс лекций: учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений / В. А. Прянишников. – СПб. : КОРОНА принт, 1998. – 400 с.
396. *Прянишников В. А.* Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практ. пособие / В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; под общ. ред. В. А. Прянишникова. – СПб. : КОРОНА принт, 2003. – 336 с.
397. *Прянишников В. А.* Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практ. пособие / В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; под ред. В. А. Прянишникова. – СПб. : КОРОНА принт, 2001. – 336 с.
398. *Путилин Э. С.* Оптические покрытия: учеб. пособие / Э. С. Путилин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 200 с.
399. *Путилин Э. С.* Покрытия и защита оптических деталей. [Ч. 1] / Э. С. Путилин. – Л. : ЛИТМО, 1977. – 76 с.
400. *Путилин Э. С.* Покрытия и защита оптических деталей: конспект лекций. [Ч. 2] / Э. С. Путилин. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 44 с.
401. *Рабинович В. Б.* Теоретические основы построения методик юстировки сложных оптических систем: учеб. пособие / В. Б. Рабинович. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 70 с.
402. *Рагузин Р. М.* Групповое проектирование оптических приборов: учеб. пособие / Р. М. Рагузин. – Л. : ЛИТМО, 1990. – 40 с.
403. *Рагузин Р. М.* Научно-техническое прогнозирование оптических приборов: учеб. пособие / Р. М. Рагузин. – Л. : ЛИТМО, 1984. – 89 с.

404. *Рагузин Р. М.* Принципы системного проектирования оптических приборов. Ч. 1: учеб. пособие / Р. М. Рагузин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 166 с.
405. *Рагузин Р. М.* Разработка единых систем оптических приборов: учеб. пособие / Р. М. Рагузин. – СПб. : ИТМО, 1993. – 74 с.
406. *Рагузин Р. М.* Системный подход к проектированию оптических приборов: учеб. пособие / Р. М. Рагузин. – Л. : ЛИТМО, 1987. – 60 с.
407. *Рагузин Р. М.* Фокусировочные механизмы приборов: учеб. пособие: в 2 ч. / Р. М. Рагузин. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. Ч. 1. – 93 с.; Ч. 2. – 34 с.
408. *Рагузин Р. М.* Функциональные узлы приборов: учеб. пособие / Р. М. Рагузин, Е. Р. Маламед. – Л. : ЛИТМО, 1985. – 80 с.
409. *Разумовский И. Т.* Оптические приборы дальнего видения: учеб. пособие / И. Т. Разумовский. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 102 с.
410. *Разумовский И. Т.* Оптические средства навигации и астроориентации: учеб. пособие / И. Т. Разумовский. – Л. : ЛИТМО, 1990. – 73 с.
411. *Разумовский И. Т.* Приборы ночного видения: учеб. пособие / И. Т. Разумовский. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 92 с.
412. *Разумовский И. Т.* Прикладные телевизионные приборы: учеб. пособие / И. Т. Разумовский. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 74 с.
413. *Разумовский И. Т.* Тепловизионные приборы: учеб. пособие / И. Т. Разумовский. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 82 с.
414. Расчет и конструирование точных механизмов: лекции / И. П. Бернадский, К. И. Гуляев, В. А. Зискиндович [и др.]; под ред. Г. А. Смирнова. – [Л.] : Изд-во ЛПИ, 1971. – 139 с.
415. *Рифтин Л. П.* Механизмы фотоаппаратов. Ч.1: [учеб. пособие для вузов] / Л. П. Рифтин, Г. Я. Гриневич. – Л. ; М. : Оборонгиз, 1939. – 180 с.
416. *Робачевский А. М.* Операционная система UNIX: учеб. пособие для вузов / А. М. Робачевский. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 2002. – 528 с.
417. *Робачевский А. М.* Операционная система UNIX: учеб. пособие для вузов / А. М. Робачевский. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1997. – 514 с.
418. *Родионов С. А.* Автоматизация проектирования оптических систем: учеб. пособие для вузов / С. А. Родионов. – Л. : Машиностроение, 1982. – 270 с.
419. *Родионов С. А.* Методология проектирования оптических приборов: учеб. пособие / С. А. Родионов, А. А. Шехонин; под общ. ред. М. И. Потеева. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1996. – 84 с.
420. *Родионов С. А.* Основы оптики: конспект лекций / С. А. Родионов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 169 с.
421. *Розанов Н. Н.* Компьютерное моделирование физических процессов в лазерной оптике: учеб. пособие / Н. Н. Розанов, М. З. Смирнов, В. Ю. Храмов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1998. – 36 с.
422. *Розанов Н. Н.* Специальные разделы математической физики. Ч. 1. Электромагнитные волны в вакууме: учеб. пособие / Н. Н. Розанов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 61 с.
423. Руководство к лабораторному практикуму «Электромагнетизм»: учеб. пособие для вузов / Сост.: В. В. Трунев; под общ. ред. Н. А. Ярышева, Ю. Л. Колесникова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 171 с.
424. *Русинов М. М.* Техническая оптика: учеб. пособие для вузов / М. М. Русинов. – Л. : Машиностроение, 1979. – 488 с.
425. *Сабинин Ю. А.* Позиционные и следящие электромеханические системы: учеб. пособие для вузов / Ю. А. Сабинин. – СПб. : Энергоатомиздат, 2001. – 208 с.
426. *Садовников В. Н.* Чему учил и чему не учил Заратустра: [учеб. пособие] / В. Н. Садовников. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 188 с.
427. Сборник задач по математике для поступающих в вузы: учеб. пособие / [А. В. Норин, С. В. Петрас, Т. В. Родина, С. Н. Старков и др.]. – СПб. : Питер, 2003. – 223 с.
428. Сборник задач по теоретическим основам квантовой радиоэлектроники / К. И. Крылов, Н. Н. Порфирьева, В. Т. Прокопенко; под ред. А. С. Тер-Погосяна. – Л. : ЛИТМО, 1971. – 160 с.
429. Сборник задач по теории автоматического регулирования: [учеб. пособие для вузов] / В. А. Бесекерский, И. П. Пальтов, Г. А. Фабрикант [и др.]; под ред. В. А. Бесекерского. – 2-е изд., испр. – М. : Наука, 1965. – 408 с.

430. Сборник задач по теории автоматического регулирования: [учеб. пособие для вузов] / В. А. Бесекерский, И. П. Пальтов, Г. А. Фабрикант [и др.]; под ред. В. А. Бесекерского. – М. : Физматлит, 1963. – 408 с.
431. Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления: [учеб. пособие для вузов] / [В. А. Бесекерский, А. Н. Герасимов, С. В. Лучко и др.]; под ред. В. А. Бесекерского. – 5-е изд. перераб. и доп. – М. : Наука, 1978. – 510 с.
432. Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления: [учеб. пособие для вузов] / [В. А. Бесекерский, А. Н. Герасимов, Л. Ф. Порфирьев и др.]; под ред. В. А. Бесекерского. – 4-е изд. стереотип. – М. : Наука, 1972. – 587 с.
433. Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления: [учеб. пособие для вузов] / [В. А. Бесекерский, А. Н. Герасимов, С. В. Лучко и др.]; под ред. В. А. Бесекерского. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1969. – 587 с.
434. Сборник задач по теории оптических систем: учеб. пособие для вузов / [Л. Н. Андреев, А. П. Грамматин, С. И. Кирышин, В. И. Кузичев]. – М. : Машиностроение, 1987. – 192 с.
435. *Светлов Г. С.* Проектирование систем стабилизации оптических приборов: учеб. пособие / Г. С. Светлов, И. О. Рыбалко, В. А. Косниковский. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 83 с.
436. *Свечникова Н. О.* Этикет в контексте поведенческой культуры современного человека: учеб. пособие / Н. О. Свечникова. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 300 с.
437. *Сергеев Е. С.* Расчет и моделирование элементов лазерной оптики. [Ч. 1]: учеб. пособие / Е. С. Сергеев, М. З. Смирнов, В. Ю. Храмов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 88 с.
438. *Сергеев М. А.* Астронавигационные системы: учеб. пособие / М. А. Сергеев. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 68 с.
439. *Сергеев М. А.* Применение ЦВМ для расчета параметров БПУ: учеб. пособие / М. А. Сергеев. – Л. : ЛИТМО, 1977. – 88 с.
440. *Серегин В. В.* Прикладная теория лазерного гироскопа: учеб. пособие / В. В. Серегин. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 60 с.
441. *Сечкарев А. В.* Основные вопросы молекулярной оптики: учеб. пособие: [в 2 ч] / А. В. Сечкарев. – Л. : ЛИТМО, 1980 – 1981. [Ч. 1]. – 1980. – 61 с.; [Ч. 2]. – 1981. – 57 с.
442. *Сечкарев А. В.* Основы молекулярно-кинетических представлений в курсе физики: учеб. пособие / А. В. Сечкарев. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 84 с.
443. *Симовский К. Р.* Слабая пространственная дисперсия в линейных взаимных непроводящих средах: учеб. пособие / К. Р. Симовский, С. А. Третьяков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 50 с.
444. *Симовский К. Р.* Электричество и магнетизм. Колебания и волны: учеб. пособие / К. Р. Симовский, А. А. Королев, А. В. Смирнов; под ред. Н. А. Ярышева. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 112 с.
445. *Симоненко З. Г.* Патентное и авторское право: учеб. пособие / З. Г. Симоненко, В. Л. Ткалич; под ред. В. А. Иванова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 150 с.
446. Синтез науки и образования: науч.-учеб. пособие / Л. А. Александрова, Н. Р. Белашенков, А. В. Беликов [и др.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 163 с.
447. Системы электропривода с бесконтактными двигателями постоянного тока: учеб. пособие / [В. А. Толмачев, В. В. Кротенко, В. А. Синицин и др.]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 50 с.
448. *Скворцов А. М.* Дефектообразование и надежность больших интегральных схем: учеб. пособие / А. М. Скворцов, Е. Г. Фролкова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 139 с.
449. *Скворцов А. М.* Литография в микроэлектронике: учеб. пособие / А. М. Скворцов, Р. А. Халецкий. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 78 с.
450. *Скорубский В. И.* Арифметические и логические основы цифровых машин: учеб. пособие / В. И. Скорубский. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 60 с.
451. *Скорубский В. И.* Арифметические основы ЭВМ: учеб. пособие / В. И. Скорубский, М. П. Троицкая. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 92 с.
452. *Скорубский В. И.* Архитектуры микропроцессоров и однокристалльных микроЭВМ: учеб. пособие: в 2 ч. / В. И. Скорубский, В. Г. Свинолобов, О. Н. Черемисина. – СПб. : ИТМО, 1993. Ч. 1. – 34 с.; Ч. 2. – 31 с.
453. «Слепой» десятипальцевый метод владения клавиатурой ПЭВМ: учеб. пособие / П. В. Бураков, С. С. Гусева, Н. В. Иванова, А. А. Ожиганов. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 76 с.
454. *Соболев Н. П.* Станки для точной индустрии: учеб. пособие для вузов / Н. П. Соболев. – М. : Оборонгиз, 1953. – 552 с.

455. *Соболев С. Ф.* Разработка технологических процессов сборки приборов оптоэлектромехатроники: учеб. пособие / С. Ф. Соболев. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 71 с.
456. Советское право: [учеб. пособие для вузов] / [Л. С. Явич, В. Д. Сорокин, А. Г. Потюков и др.; под ред. А. С. Пашкова, Л. С. Явича]. – М. : Высшая школа, 1982. – 264 с.
457. *Сокольский М. Н.* Выбор требований к оптическому материалу: учеб. пособие / М. Н. Сокольский. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 36 с.
458. *Сокольский М. Н.* Расчет допусков на aberrации оптических систем: учеб. пособие / М. Н. Сокольский. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 83 с.
459. *Сокольский М. Н.* Расчет допусков на углы отражательных призм: учеб. пособие / М. Н. Сокольский. – Л. : ЛИТМО, 1982. – 35 с.
460. *Сокольский М. Н.* Теоретические основы расчета допусков в оптических приборах: учеб. пособие / М. Н. Сокольский. – Л. : ЛИТМО, 1980. – 64 с.
461. Статистические методы обработки результатов теплофизического эксперимента: учеб. пособие / [А. Н. Гордов, В. Г. Парфенов, А. Ю. Потягайло, А. В. Шарков]. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 72 с.
462. *Степанов Е. О.* Стилль программирования на C++: учеб. пособие / Е. О. Степанов, С. В. Чириков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 45 с.
463. *Studying Optics ... (Изучая оптику...):* учеб. пособие / [Л. П. Маркушевская, С. В. Шенцова, Е. В. Соколова, А. Л. Мелконян]. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 134 с.
464. *Сухопаров С. А.* Алгоритм автоматизированного проектирования оптических приборов и их узлов: учеб. пособие / С. А. Сухопаров. – Л. : ЛИТМО, 1988. – 53 с.
465. *Сухопаров С. А.* Стабилизация изображения в оптических приборах: конспект лекций / С. А. Сухопаров. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 40 с.
466. *Сухопаров С. А.* Теоретические основы автоматизации проектирования оптических приборов: учеб. пособие / С. А. Сухопаров. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 83 с.
467. *Сухопаров С. А.* Теория и проектирование оптических приборов: учеб. пособие / С. А. Сухопаров. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 62 с.
468. *Тарасюк М. В.* Вопросы проектирования защищенных информационных технологий: [учеб. пособие] / М. В. Тарасюк. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 75 с.
469. *Тарасюк М. В.* Механизмы и сервисы безопасности информационных технологий: [учеб. пособие] / М. В. Тарасюк. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 88 с.
470. *Тарлыков В. А.* Когерентная оптика: учеб. пособие / В. А. Тарлыков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 69 с.
471. *Таукчи В. М.* Прикладная теория информации. Ч. 1. Спектральный и корреляционный анализ сигналов и линейных цепей: конспект лекций / В. М. Таукчи. – Л. : ЛИТМО, 1975. – 94 с.
472. *Таукчи В. М.* Прикладная теория информации. Ч. 2. Элементы теории статистических решений: конспект лекций / В. М. Таукчи. – Л. : ЛИТМО, 1975. – 146 с.
473. *Таукчи В. М.* Прикладная теория информации. Ч. 3. Элементы теории информации: конспект лекций / В. М. Таукчи. – Л. : ЛИТМО, 1978. – 36 с.
474. *Тертычный В. Ю.* Параметрическое оценивание детерминированных лагранжевых систем: учеб. пособие / В. Ю. Тертычный. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 74 с.
475. *Тертычный В. Ю.* Параметрическое оценивание стохастических лагранжевых систем: учеб. пособие / В. Ю. Тертычный. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1995. – 101 с.
476. Технология металлов и других конструкционных материалов: [учеб. пособие для вузов] / [К. М. Скобников, Г. А. Глазов, Л. В. Петраш и др.]; под общ. ред. Г. А. Глазова, К. М. Скобникова. – Л. : Машиностроение, 1972. – 520 с.
477. Технология производства и методы обеспечения качества зубчатых колес и передач: учеб. пособие для вузов / В. Е. Антонюк, М. М. Кане, В. Е. Старжинский, Е. В. Шалобаев [и др.]. – Минск : Технопринт, 2003. – 766 с.
478. *Тогатов В. В.* Базовые усилительные каскады на биполярных транзисторах. (Ч. 1): учеб. пособие / В. В. Тогатов, А. Б. Васильев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 56 с.
479. *Тогатов В. В.* Мощные высоковольтные транзисторы: конспект лекций / В. В. Тогатов. – Л. : ЛИТМО, 1986. – 27 с.
480. *Тозик В. Т.* Диалоговые системы и машинная графика: учеб. пособие / В. Т. Тозик. – Л. : ЛИТМО, 1990. – 75 с.
481. *Тозик В. Т.* Макросредства ДИОМ: учеб. пособие / В. Т. Тозик, В. Ф. Попов, Б. Н. Коростелев. – СПб. : СПб ИТМО, 1992. – 68 с.

482. *Тозик В. Т.* 3ds max 7: Трехмерное моделирование и анимация: учеб. пособие для вузов / В. Т. Тозик, А. В. Меженин. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 2005. – 986 с.
483. *Толстоба Н. Д.* Компьютерное конструирование оптических приборов: учеб. пособие / Н. Д. Толстоба. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 85 с.
484. *Толстоба Н. Д.* Проектирование узлов оптических приборов: учеб. пособие / Н. Д. Толстоба, А. А. Цуканов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 128 с.
485. *Тюленев Л. В.* Организация и планирование машиностроительного производства: учеб. пособие для вузов / Л. В. Тюленев. – СПб. : Бизнес-пресса, 2001. – 304 с.
486. Управление затратами на предприятии: учеб. пособие для вузов / В. Г. Лебедев, Т. Г. Дроздова, В. П. Кустарев [и др.]. – 2-е изд. перераб. и доп. – СПб. : Бизнес-пресса, 2003. – 255 с.
487. *Усольцев А. А.* Векторное управление асинхронными двигателями: учеб. пособие / А. А. Усольцев. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 45 с.
488. *Успенская М. В.* Примеры, задачи и упражнения по курсу «Химия»: учеб. пособие / М. В. Успенская, А. Ф. Новиков, С. Э. Шконда. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 100 с.
489. *Уточкин С. В.* Руководство к лабораторному практикуму по механике и молекулярной физике: учеб. пособие для вузов / С. В. Уточкин, К. К. Боярский, А. В. Смирнов; под общ. ред. Н. А. Ярышева, Ю. Л. Колесникова. – СПб. : БХВ. – Санкт-Петербург, 1999. – 106 с.
490. *Федоров Б. И.* Логика компьютерного диалога: [учеб. пособие] / Б. И. Федоров, З. О. Джалиашвили. – М. : Онега, 1994. – 240 с.
491. *Филичева Н. В.* Художественные стили в Западной Европе и России: учеб. пособие для вузов / Н. В. Филичева; под ред. З. О. Джалиашвили, Н. Н. Фоминой. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 152 с.
492. *Фролкова Е. Г.* Конструирование и миниатюризация ЭВА: учеб. пособие / Е. Г. Фролкова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 36 с.
493. *Фунтов Н. М.* Расчет энергетических параметров лазеров: конспект лекций по курсу «Проектирование лазеров и лазерных усилителей» / Н. М. Фунтов, Ю. А. Балашин, Н. Е. Аверьянов. – Л. : ЛИТМО, 1981. – 55 с.
494. *Хабалов В. В.* Моделирование и идентификация систем: учеб. пособие / В. В. Хабалов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 103 с.
495. *Хитерер М. Я.* Синхронные электрические машины возвратно-поступательного движения: учеб. пособие / М. Я. Хитерер, И. Е. Овчинников. – СПб. : КОРОНА принт, 2004. – 357 с.
496. *Храмов В. Ю.* Расчет и моделирование элементов лазерной оптики. Ч. 2: учеб. пособие / В. Ю. Храмов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 84 с.
497. *Цуканов А. А.* Основы систематизации проектирования оптических приборов: учеб. пособие / А. А. Цуканов. – Л. : ЛИТМО, 1983. – 68 с.
498. *Цуканов А. А.* Прикладная фотография. Ч. 1. Фотографическая сенситометрия: учеб. пособие / А. А. Цуканов, И. К. Шумилов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 38 с.
499. *Цуканов А. А.* Прикладная фотография. Ч.2. Лабораторный практикум по технике фотографической регистрации информации: учеб. пособие / А. А. Цуканов, А. В. Лобов. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 135 с.
500. *Черкасова Д. Н.* Оптические офтальмологические приборы: учеб. пособие / Д. Н. Черкасова. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2003. – 235 с.
501. *Черкасова Д. Н.* Офтальмологическая оптика: курс лекций / Д. Н. Черкасова. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2001. – 190 с.
502. *Чуриловский В. Н.* Методическое письмо к книге члена-корреспондента Академии наук СССР проф. В. С. Игнатовского «Элементарные основы теории оптических приборов» / Под ред. Л. П. Шишелова. – Л. : 1-я тип. Гизлегпрома, 1939. – 20 с.
503. *Чуриловский В. Н.* Опотехника. Курс лекций и упражнений, читанных для слушателей ВВА РККА: конспект / В. Н. Чуриловский. – М. : ВВА РККА, 1931. – 183 с.
504. *Чуриловский В. Н.* Теория оптических приборов: учеб. пособие для втузов / В. Н. Чуриловский. – М. ; Л. : Машиностроение, 1966. – 564 с.
505. *Чуриловский В. Н.* Школьный стереометр. Методическое руководство к прибору / В. И. Чуриловский. – Л. : Техучпособие – ВКВШ при СНК СССР, 1939. – 24 с.
506. *Шалыто А. А.* Логическое управление. Методы аппаратной и программной реализации алгоритмов: [учеб. пособие для вузов] / А. А. Шалыто. – СПб. : Наука, 2000. – 780 с.
507. *Шарков А. В.* Расчет и измерение в регулярном режиме теплофизических свойств веществ: учеб. пособие / А. В. Шарков, И. Ф. Шубин. – Л. : ЛИТМО, 1979. – 87 с.

508. Шарлай С. Ф. Лазерные активные среды. Ч. 1. Конденсированные среды: учеб. пособие / С. Ф. Шарлай. – Л.: ЛИТМО, 1988. – 66 с.
509. Шарлай С. Ф. Тория твердого тела: учеб. пособие / С. Ф. Шарлай. – Л.: ЛИТМО, 1981. – 70 с.
510. Шарлай С. Ф. Учебное пособие по курсу «Основы теории твердого тела» / С. Ф. Шарлай. – Л.: ЛИТМО, 1974. – 82 с.
511. Шахно Е. А. Математические методы описания лазерных технологий: [учеб. пособие] / Е. А. Шахно. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 66 с.
512. Шелинский Г. И. Основы теории химических процессов: пособие для учителя / Г. И. Шелинский. – М.: Просвещение, 1989. – 192 с.
513. Шепсенвол А. И. Режущий инструмент в приборостроении: учеб. пособие для вузов / А. И. Шепсенвол. – М.: Оборонгиз, 1954. – 424 с.
514. Шехонин А. А. Проектирование оптических приборов: учеб. пособие / А. А. Шехонин, С. А. Родионов. – Л.: ЛИТМО, 1982. – 74 с.
515. Шехонин А. А. Проектирование основных функциональных устройств оптических приборов: учеб. пособие / А. А. Шехонин, С. А. Родионов. – Л.: ЛИТМО, 1988. – 96 с.
516. Шишелов Л. П. Механика часового механизма. Ч.1: учеб. пособие для вузов / Л. П. Шишелов. – Л.: Кубуч, 1935. – 363 с.
517. Шляхтер Л. М. Основы выполнения рабочих чертежей деталей: учеб. пособие / Л. М. Шляхтер, Е. А. Соболев. – М.: МТИ, 1991. – 145 с.
518. Шнейдер Ю. Г. Технология сборки: учеб. пособие / Ю. Г. Шнейдер. – Л.: ЛИТМО, 1983. – 38 с.
519. Шнейдер Ю. Г. Точность механической обработки: конспект лекций / Ю. Г. Шнейдер. – Л.: ЛИТМО, 1984. – 47 с.
520. Щеглов А. Ю. Методы диспетчеризации заявок на обслуживание в ЛВС реального времени: учеб. пособие / А. Ю. Щеглов. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 1997. – 77 с.
521. Щербаковский З. С. Фотометрические измерения источников излучения: учеб. пособие / З. С. Щербаковский. – Л.: ЛИТМО, 1987. – 68 с.
522. Щербаковский З. С. Фотометрические измерения оптических материалов, деталей и приборов: учеб. пособие / З. С. Щербаковский. – СПб.: СПб ИТМО, 1992. – 74 с.
523. Щербаковский З. С. Фотометрические характеристики элементов оптических систем и их измерение: учеб. пособие / З. С. Щербаковский. – Л.: ЛИТМО, 1990. – 94 с.
524. Экспертные системы. Инструментальные средства разработки: учеб. пособие для вузов / Л. А. Керов, А. П. Частиков, Ю. В. Юдин, В. А. Юхтенко; под ред. Ю. В. Юдина. – СПб.: Политехника, 1996. – 220 с.
525. Элементы и устройства систем управления. Преобразователи информации: учеб. пособие / В. И. Бойков, С. В. Быстров, А. Н. Коровьяков, М. С. Чежин. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 75 с.
526. Элементы логической культуры: учеб. пособие [для вузов] / Б. И. Федоров, В. Н. Зубань, Г. П. Любимов, В. Е. Никитин. – СПб.: Спец. лит., 1996. – 184 с.
527. Элементы теории линейных пространств: учеб. пособие / [Л. И. Брылевская, И. А. Лапин, Л. С. Ратафьева, О. Л. Суслина]. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2005. – 140 с.
528. Юдин Ю. В. Основы машинной графики: учеб. пособие / Ю. В. Юдин. – Л.: ЛИТМО, 1984. – 64 с.
529. Яблочников Е. И. Автоматизация технологической подготовки производства в приборостроении: учеб. пособие / Е. И. Яблочников. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 92 с.
530. Яблочников Е. И. Методологические основы построения АСТПП: учеб. пособие / Е. И. Яблочников. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2005. – 84 с.
531. Ягн Ю. И. Изгибно-крутильные деформации тонкостенных стержней открытого профиля: теория и задачи: [учеб. пособие для вузов] / Ю. И. Ягн. – М.: ГИТТЛ, 1952. – 108 с.
532. Язык Форт и его применение: учеб. пособие / В. И. Скорубский, О. Н. Черемисина, А. О. Ключев, Ф. В. Хмылко. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 1994. – 89 с.
533. Яковлев Е. Б. Лазерное оборудование, автоматизация и контроль технологических процессов. Ч. 1: конспект лекций / Е. Б. Яковлев. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 94 с.
534. Яковлев Е. Б. Лазерное оборудование, автоматизация и контроль технологических процессов. Ч. 2: конспект лекций / Е. Б. Яковлев. – СПб.: СПб ГИТМО (ТУ), 2003. – 90 с.

535. Яловенко А. В. Судовые гироскопические приборы: учеб. пособие для спец. высш. инж. мор. училищ / А. В. Яловенко, М. М. Богданович. – Л. : Судостроение, 1990. – 224 с.
536. Ягмуров В. Х. Основы технологии изготовления волоконно-оптических деталей: учеб. пособие / В. Х. Ягмуров, И. К. Мешковский. – Л. : ЛИТМО, 1991. – 58 с.
537. Яшин В. Е. Нелинейная оптика мощных лазерных систем: учеб.-науч. пособие / В. Е. Яшин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2004. – 84 с.
538. Яшкин Ю. Н. Конструирование оптических приборов. Оптико-механические сканирующие устройства: учеб. пособие / Ю. Н. Яшкин, А. А. Цуканов. – Л. : ЛИТМО, 1989. – 49 с.
539. Бочков А. Л. Мультимедиа технологии в образовании: учеб. пособие / А. Л. Бочков, А. В. Меженин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 108 с.
540. Вейко В. П. Опорный конспект лекций по курсу «Физико-технические основы лазерных технологий». Лазерная микрообработка / В. П. Вейко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 110 с.
541. Вейко В. П. Опорный конспект лекций по курсу «Физико-технические основы лазерных технологий». Технологические лазеры и лазерное излучение / В. П. Вейко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 50 с.
542. Дмитриев А. Л. Оптические методы обработки информации: учеб. пособие / А. Л. Дмитриев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 44 с.
543. Зингеренко Ю. А. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: конспект лекций / Ю. А. Зингеренко. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 142 с.
544. Корнюшкин Ю. Д. Основы современной физики: (квантовая механика, физика атомов и молекул, физика твердого тела, ядерная физика): учеб. пособие / Ю. Д. Корнюшкин. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 326 с.
545. Митрофанов А. С. Принципы усиления оптического излучения: учеб. пособие / А. С. Митрофанов. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 111 с.
546. Николаев Д. Г. Web-программирование. Клиентский ActionScript: учеб. пособие / Д. Г. Николаев, Д. Г. Штенников. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 133 с.

1. *Альтшулер Г. Б.* Кварцевые генераторы: справ. пособие / Г. Б. Альтшулер, Н. Н. Елфимов, В. Г. Шакулин. – М. : Радио и связь, 1984. – 232 с.
2. *Англо-русский словарь по оптике для студентов, магистров, аспирантов, инженеров и научных работников* / [Сост.: А. М. Макушенко, Л. П. Маркушевская, Н. В. Сеницын; под ред. В. Н. Васильева, В. М. Золотарева]. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2002. – 246 с.
3. *Вайнтрауб Д. А.* Холодная штамповка в мелкосерийном производстве: справ. пособие / Д. А. Вайнтрауб, Ю. М. Клепиков; под ред. С. П. Митрофанова. – Л. : Машиностроение, 1975. – 240 с.
4. *Валитов А. М.-З.* Приборы и методы контроля толщины покрытий: справ. пособие / А. М.-З. Валитов, Г. И. Шилов. – Л. : Машиностроение, 1970. – 120 с.
5. *Верлань А. Ф.* Интегральные уравнения: методы, алгоритмы, программы: справ. пособие / А. Ф. Верлань, В. С. Сизиков. – Киев : Наук. думка, 1986. – 544 с.
6. *Верлань А. Ф.* Методы решения интегральных уравнений с программами для ЭВМ: справ. пособие / А. Ф. Верлань, В. С. Сизиков. – Киев : Наук. думка, 1978. – 292 с.
7. *Виноградов В. А.* Импульсные источники питания видеомагнитофонов: принцип работы, ремонт: учеб.-справ. пособие / В. А. Виноградов, В. А. Прянишников. – СПб. : Наука и техника: КОРОНА принт, 2000. – 192 с.
8. *Виноградов В. А.* Источники питания видеомагнитофонов: [энцикл. зарубеж. видеомагнитофонов: Panasonic, Goldstar, Samsung и др.] / В. А. Виноградов, В. А. Прянишников. – СПб. : Наука и техника, 2001. – 253 с.
9. *Виноградов В. А.* Уроки телемастера. Ч. 2. Устройство и ремонт зарубежных цветных телевизоров: учеб.-справ. пособие / В. А. Виноградов, В. А. Прянишников. - СПб. : КОРОНА принт, 1999. – 396 с.
10. *Вычислительная оптика: справ.* / М. М. Русинов, А. П. Грамматин, П. Д. Иванов [и др.]; под общ. ред. М. М. Русинова. – Л. : Машиностроение, 1984. – 423 с.
11. *Дульнев Г. Н.* Теплопроводность смесей и композиционных материалов: справ. книга / Г. Н. Дульнев, Ю. П. Заричняк. – Л. : Энергия, 1974. – 264 с.
12. *Золотарев В. М.* Оптические постоянные природных и технических сред: справ. / В. М. Золотарев, В. Н. Морозов, Е. В. Смирнова. – Л. : Химия, 1984. – 215 с.
13. *Коняхин И. А.* Трехкоординатные оптические и оптико-электронные угломеры: справ. / И. А. Коняхин, Э. Д. Панков. – М. : Недра, 1991. – 224 с.
14. *Литовский Е. Я.* Теплофизические свойства огнеупоров: справ. / Е. Я. Литовский, Н. А. Пучкевич. – М. : Металлургия, 1982. – 150 с.
15. *Логика: биобиблиографический справ.* (Россия – СССР – Россия) / Авт.-сост.: О. А. Антонова, А. С. Милославов, Т. Е. Сохор. – СПб. : Наука, 2001. – 488 с.
16. *Майоров С. А.* ЭВМ: справ. по конструированию / С. А. Майоров, С. А. Крутовских, А. А. Смирнов. - М. : Сов. радио, 1975. - 504 с.
17. *Маренков О. С.* Фотонные коэффициенты взаимодействия в рентгенорадиометрическом анализе: справ. / О. С. Маренков, Н. И. Комяк. – Л. : Энергоатомиздат, 1988. – 223 с.
18. *Основы теории и истории культуры: терминолог. слов.-справ.: учеб.-метод. пособие для вузов: [в 2 ч.]* / Под ред. З. О. Джалиашвили, Н. Н. Фоминой. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 1997 – 1998. Ч. 1. – 1997. – 98 с.; Ч. 2. – 1998. – 117 с.
19. *Павловская Т. А.* Паскаль: карманный справ. / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2004. – 159 с.
20. *Пластмассовые зубчатые колеса в механизмах приборов. Расчет и конструирование: справ. и науч. изд.* / В. Е. Старжинский, Б. П. Тимофеев, Е. В. Шалобаев, А. Т. Кудинов; под общ. ред. В. Е. Старжинского, Е. В. Шалобаева. – СПб. ; Гомель : ИММС НАН Беларуси, 1998. – 538 с.
21. *Платунов Е. С.* Физика: слов.-справ. / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой. – СПб. : Питер, 2005. – 496 с.
22. *Платунов Е. С.* Физика: слов.-справ. / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой. – СПб. : СПбГУНиПТ, 2002. – 734 с.

Афоризмы

Ум – дар, мудрость – приобретение.

*Мысли надо будить осторожно – можно разбудить не ту.
В научном мире одни делают науку, другие – диссертации.
Умно говорить – трудно. Умно молчать – еще труднее.
Одни читают книгу жизни, другие ищут в ней опечатки.
Стоит свершиться казавшемуся невероятным,
как оно становится очевидным.
Лишь тот истинно ученый, кто, делая много,
понимает, как мало сделал.
Из любого эксперимента всегда можно сделать какой-нибудь
вывод, в крайнем случае – что эксперимент не удался.*

Ю. Г. Шнейдер, профессор, выпускник ЛИТМО 1939 года

Цит. по книге: Шнейдер Ю. Г. Коротко о многом: афоризмы. – СПб., 1995. – 104 с.

23. Погарев Г. В. Оптические юстировочные задачи: справ. / Г. В. Погарев, Н. Г. Киселев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1989. – 260 с.
24. Погарев Г. В. Оптические юстировочные задачи: справ. пособие / Г. В. Погарев. – Л. : Машиностроение, 1974. – 224 с.
25. Сигалов А. В. Желтые страницы Internet '97. Русские ресурсы: карманный справ. / А. В. Сигалов. – СПб. : Питер, 1997. – 346 с.
26. Словарь-справочник по зубчатым передачам: русско-англо-немецко-французский = Dictionary-reference book on gearing: Russian-English-German-French / [В. Е. Старжинский, В. Е. Антонюк, М. М. Канне, Е. В. Шалобаев [и др.]; под общ. ред. В. Е. Старжинского]. – изд. 3-е, испр. и доп. – Минск ; Гомель : БелГИСС, 2005. – 114 с.
27. Справочник конструктора оптико-механических приборов / В. А. Панов, М. Я. Кругер, В. В. Кулагин [и др.]; под общ. ред. В. А. Панова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1980. – 742 с.
28. Справочник конструктора оптико-механических приборов / М. Я. Кругер, В. А. Панов, В. В. Кулагин [и др.]; под ред. М. Я. Кругера, В. А. Панова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1967. – 760 с.
29. Справочник конструктора оптико-механических приборов / М. Я. Кругер, В. А. Панов, В. В. Кулагин [и др.]; под ред. М. Я. Кругера, В. А. Панова. – М. ; Л. : Машгиз, 1963. – 804 с.
30. Справочник конструктора РЭА: Общие принципы конструирования / Л. Б. Андреева, Н. А. Барканов, А. С. Бегинин, Н. А. Ярышев [и др.]; под ред. Р. Г. Варламова. – М. : Сов. радио, 1980. – 480 с.
31. Справочник конструктора точного приборостроения / [Г. А. Веркович, Е. Н. Головенкин, В. А. Голубков и др.]; под общ. ред. К. Н. Явленского, Б. П. Тимофеева, Е. Е. Чаадаевой. – Л. : Машиностроение, 1989. – 792 с.
32. Справочник конструктора точного приборостроения / [Э. Л. Аксельрад, В. А. Бурков, В. Н. Горский и др.]; под ред. Ф. Л. Литвина. – М. ; Л. : Машиностроение, 1964. – 944 с.
33. Справочник технолога-оптика / [М. А. Окатов, Э. А. Антонов, А. Байгожин и др.]; под ред. М. А. Окатова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : Политехника, 2004. – 679 с.
34. Справочник технолога-оптика / [И. Я. Бубис, В. Я. Вейденбах, И. И. Духопел и др.]; под общ. ред. С. М. Кузнецова, М. А. Окатова. – Л. : Машиностроение, 1983. – 414 с.
35. Старков С. Н. Математические формулы и графики функций: карманный справ. / С. Н. Старков. – СПб. : Питер, 2003. – 64 с. – (Сер. Карманный справ.).
36. Температурные измерения: справ. / О. А. Геращенко, А. Н. Гордов, А. К. Еремина [и др.] – Изд. 2-е, прераб. и доп. – Киев : Наук. думка, 1989. – 704 с.
37. Температурные измерения: справ. / О. А. Геращенко, А. Н. Гордов, В. И. Лах [и др.] – Киев : Наук. думка, 1984. – 496 с.
38. Терминологический словарь по электронной технике / В. Н. Вениаминов, Г. Н. Грязин, И. П. Жеребцов [и др.]; под ред. Г. Н. Грязина, И. П. Жеребцова. – СПб. : Политехника, 2001. – 783 с.
39. Трубка С. В. Расчет двухлинзовых склеенных объективов: справ. / С. В. Трубка. – Л. : Машиностроение, 1984. – 142 с.

40. Университет ИТМО: Годы и люди. Ч. 2: [указатель книг профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО] / Под общ. ред. М. И. Потева. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2006. – 164 с.

41. *Федин Л. А.* Микроскопы, принадлежности к ним и лупы: справ. книга / Л. А. Федин. – М. : Оборонгиз, 1961. – 251 с.

42. *Шнейдер Ю. Г.* Технология финишной обработки давлением: справ. / Ю. Г. Шнейдер. – СПб. : Политехника, 1998. – 414 с.

Художественная проза и поэзия

1. *Детков Ю. Л.* Императрица: ист. роман / Ю. Л. Детков. – СПб. : Искусство России, 2003. – 944 с.

2. *Детков Ю. Л.* Осадный колокол: ист. роман; Ванька-встанька: повесть; Человек летающий: рассказ / Ю. Л. Детков. – Псков : [б. и.], 2002. – 508 с.

3. *Журавлев В. А.* Мои забавы: сб. стихотворений / В. А. Журавлев. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 83 с.

4. *Иванов В. А.* Блики времени: [стихи] / В. А. Иванов. – СПб. : [Внешторгиздат], 1997. – 40 с.

5. *Иванов В. А.* Письма из Руссы: стихотворения / В. А. Иванов. – СПб. : [б. и.], 1999. – 36 с.

6. *Иванов В. А.* Три пути: стихотворения / В. А. Иванов. – [СПб.] : Внутривидение, 1991. – 66 с.

7. *Нагибина И. М.* Настроение, воспоминание, посвящение...: [стихи] / И. М. Нагибина. – СПб.: АССПИН, 2005. – 88 с.

8. *Новиков А. Ф.* Время наших часов: разговоры и рассказы / А. Ф. Новиков. – Л. – СПб. : [Нива], 1994. – 168 с.

9. *Новиков А. Ф.* Из первых уст: повести и рассказы / А. Ф. Новиков. – СПб. : АССПИН, 2005. – 240 с.

10. *Новиков А. Ф.* Кленовое вино: стихи / А. Ф. Новиков. – СПб. : Дума, 1998. – 20 с.

11. *Новиков А. Ф.* По собственной своей дороге: повести / А. Ф. Новиков. – СПб. : АССПИН, 2002. – 207 с.

12. *Новиков А. Ф.* Цветная звезда: [повести] / А. Ф. Новиков. – СПб. : [б. и.], 1999. – 204 с.

13. Связь времен: поэт. сб. / Ред. совет: Ю. Л. Колесников (пред.), Ю. Л. Детков, В. А. Иванов, А. Ф. Новиков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 192 с.

14. *Шевелев А. А.* Вечерняя равнина: стихотворения и поэма / А. А. Шевелев. – М. : Сов. Россия, 1989. – 192 с.

15. *Шевелев А. А.* Всем сердцем: стихи / А. А. Шевелев. – М. : Правда, 1984. – 32 с. – (Б-ка «Огонек»).

16. *Шевелев А. А.* Где-то песня слышна – то поет тишина: стихи-песни / А. А. Шевелев. – СПб. : Композитор, 1996. – 159 с.

17. *Шевелев А. А.* Гончарный круг: стихи / А. А. Шевелев. – Л. : Сов. писатель, 1969. – 78 с.

18. *Шевелев А. А.* До первой звезды: стихи / А. А. Шевелев. – Л. : Лениздат, 1975. – 136 с.

19. *Шевелев А. А.* Единственная земля: [кн. стихотворений] / А. А. Шевелев. – М. : Современник, 1979. – 191 с.

20. *Шевелев А. А.* Земные радости простые: стихотворения, поэма / А. А. Шевелев. – Л. : Дет. лит., 1986. – 142 с.

21. *Шевелев А. А.* Избранное: [1960 – 1993]: Стихотворения. Проза. Друзья о поэте / А. А. Шевелев. – СПб. : ЛИО Редактор, 2005. – 461 с.

22. *Шевелев А. А.* Линия судьбы: стихотворения, поэмы / А. А. Шевелев. – СПб. : Петерб. писатель, 1995. – 207 с.

23. *Шевелев А. А.* Мне послышалась свирель...: стихи / А. А. Шевелев. – Л. : Сов. писатель, 1981. – 95 с.

24. *Шевелев А. А.* Нежность земли: стихи / А. А. Шевелев. – М. : Мол. гвардия, 1970. – 95 с.

25. *Шевелев А. А.* Непонятная погода: кн. стихотворений / А. А. Шевелев. – СПб. : АССПИН, 2005. – 36 с.

26. *Шевелев А. А.* Окликающая судьбу: кн. стихотворений / А. А. Шевелев. – М. : Современник, 1985. – 64 с.

27. *Шевелев А. А.* Осенний перекресток: стихотворения, поэма / А. А. Шевелев. – Л. : Лениздат, 1984. – 126 с.

28. *Шевелев А. А.* Последние строки: [стихотворения] / А. А. Шевелев. – СПб. : ЛИО Редактор, 1994. – 111 с.
29. *Шевелев А. А.* Простые вести: стихи / А. А. Шевелев. – Л. : Сов. писатель, 1978. – 95 с.
30. *Шевелев А. А.* Сердце матери: стихотворения и поэма / А. А. Шевелев. – Л. : Лениздат, 1988. – 80 с.
31. *Шевелев А. А.* Я возвратился из пурги...: лирика / А. А. Шевелев. – М. : Мол. гвардия, 1982. – 79 с.
32. *Шевелев А. А.* Я оставляю вам...: кн. стихов и прозы / А. А. Шевелев. – СПб. : [б. и.], 1995. – 293 с.
33. *Шнейдер Ю. Г.* Коротко о многом: афоризмы / Ю. Г. Шнейдер. – СПб. : [б. и.], 1995. – 104 с.
34. Я сам учился нежности Земли: поэт. сб.: Вып. 1 / Авт. проекта М. И. Потеев; сост. : Д. Ю. Зубенко, О. А. Шишкина; ред. А. Ф. Новиков. – СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. – 120 с.

* * *

*Полный магии тени и света
Зал следит за актеров игрой...
Я хочу полюбить, как Джульетта,
Стать Одеттой мечтаю порой...*

*Снова занавес скроет из виду
Всех героев комедий и драм...
Я хочу умереть, как Аида –
Я родных никогда не предам!*

*В каждой роли есть доля обмана –
Нелегко чью-то жизнь возвращать,
Признаваться в любви, как Татьяна,
Как Жизель, научиться прощать.*

*Но на сцене есть сила таланта.
Может быть, восхищенная им
В миг прозрею я, как Иоланта,
Прежний мир вдруг увидев другим?*

О. А. Шишкина-Саат,
выпускница СПбГУ ИТМО 1999 года

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Составители: проф. Ю. Л. Колесников, проф. М. И. Потеев, –
при участии А. В. Кириленко.

В указателе представлены сведения об авторах отмеченных выше монографий, учебников, учебных пособий, справочников, произведений художественной прозы и поэзии. Информация о каждом авторе включает фамилию, имя и отчество (полностью), год выпуска (для выпускников СПбГУ ИТМО – ЛИТМО), отношение к работе в Университете, виды опубликованных работ и их номера по указателю публикаций.

При составлении указателя использованы материалы отдела кадров, архива, виртуального музея (www.ifmo.ru/museum), сайта выпускников (club.ifmo.ru) Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики, а также алфавитные каталоги библиотеки СПбГУ ИТМО и Библиотеки Российской академии наук.

В указателе использованы следующие обозначения:

- в скобках: *в* – выпускник, год окончания ЛИТМО – СПбГУ ИТМО,
п – профессор, преподаватель или научный сотрудник
Университета,
с – соавтор – невыпускник и несотрудник;
- после скобок – виды изданий и их номера в соответствующих раз-
делах;
- виды изданий:
в – монографии серии «Выдающиеся ученые Университета ИТМО»,
м – монографии,
у – учебники,
п – учебные пособия,

Антонов	Эдуард	Александрович	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 33
Антонова	Ольга	Александровна	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 15
Антонюк	Владимир	Евгеньевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 26; <i>n</i> – 477; <i>c</i> – 26
Арбузов	Виталий	Анисифорович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 256
Анучин	Олег	Николаевич	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>m</i> – 31 - 33
Арефьев	Борис	Александрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 34
Аронов	Александр	Михайлович	(<i>в</i> , 1976)	<i>m</i> – 35
Арзуманов	Роберт	Мосесович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 25
Артемьев	Василий	Викторович	(<i>в</i> , 1975, <i>n</i>)	<i>n</i> – 26
Артюхов	Валерий	Леонидович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 36
Архипов	Геннадий	Осипович	(<i>в</i> , 1937, <i>n</i>)	<i>m</i> – 342, 343
Афонин	Валерий	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 287
Афремов	Владимир	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 257
Бабак	Эдуард	Викторович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 273
Бабушкин	Михаил	Юрьевич	(<i>в</i> , 1997)	<i>m</i> – 38
Багдасарова	Ольга	Васильевна	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>n</i> – 76
Баева	Елена	Петровна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 332
Байгожин	Акыл		(<i>c</i>)	<i>c</i> – 33
Балашевич	Леонид	Иосифович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 250
Балошин	Юрий	Александрович	(<i>в</i> , 1965, <i>n</i>)	<i>m</i> – 39; <i>n</i> – 493
Баранов	Самарий	Иосифович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 3, 40, 41; <i>n</i> – 27, 28
Барановский	Валерий	Викторович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 222
Баркан	Илья	Меерович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 352
Барканов	Николай	Арсеньевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 30
Барский	Исаак	Яковлевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 351
Барун	Владимир	Абрамович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 42; <i>n</i> – 29
Башнина	Галина	Львовна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 32 - 35
Бахрах	Арон	Максимович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 43
Бахшиев	Николай	Григорьевич	(<i>в</i> , 1954)	<i>m</i> – 44, 45; <i>n</i> – 30, 31
Баячорова	Батыйкуль	Жумадыловна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 281
Бегинин	Анатолий	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 30
Безруков	Виктор	Иванович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 46
Беккер	Яков	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 36
Белановский	Александр	Петрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 37
Белашенков	Николай	Романович	(<i>в</i> , 1982, <i>n</i>)	<i>m</i> – 258; <i>n</i> – 446

Беликов	Андрей	Вячеславович	(в, 1990, n)	n – 446
Беликова	Лариса	Павловна	(n)	m – 4; y – 17; n – 38
Белоусов	Павел	Петрович	(с)	m – 256
Белоусов	Петр	Яковлевич	(с)	m – 256
Беляков	Александр	Петрович	(в, 1969, n)	m – 127
Белякова	Ирина	Ивановна	(n)	n – 38
Бендюговский	Александр	Евгеньевич	(в, 1972, n)	n – 124, 282
Березин	Сергей	Васильевич	(в, 1981, n)	m – 47
Березин	Юрий	Дмитриевич	(в, 1969, n)	n – 250
Берман	Зиновий	Матвеевич	(с)	m – 288
Бернадский	Игорь	Петрович	(с)	n – 414
Бесекерский	Виктор	Антонович	(с)	m – 48; n – 429 - 433
Беспалов	Виктор	Георгиевич	(n)	n – 323, 324
Биячурев	Тимур	Александрович	(в, 2003, n)	n – 39
Блох	Арон	Абрамович	(с)	m – 279
Блохин	Валентин	Николаевич	(в, 1970, n)	n – 40, 41
Бобцов	Алексей	Алексеевич	(в, 1996, n)	n – 42 - 46, 294
Бобцова	Светлана	Владимировна	(в, 2002, n)	n – 59
Богачев	Юрий	Викторович	(с)	n – 22
Богданович	Михаил	Митрофанович	(n)	m – 49 - 51; n – 535
Бойко	Эрнест	Витальевич	(с)	n – 250
Бойков	Владимир	Иванович	(в, 1976, n)	n – 525
Богуславский	Моисей	Григорьевич	(с)	m – 52
Бодрова	Наталия	Алексеевна	(n)	n – 47
Болтунов	Геннадий	Иванович	(в, 1980, n)	n – 48
Бондарь	Николай	Петрович	(с)	m – 384
Бондур	Валерий	Григорьевич	(с)	m – 53, 176
Бонч-Бруевич	Алексей	Михайлович	(n)	m – 54 - 57
Борисов	Олег	Сергеевич	(n)	n – 49, 247
Борисов	Юрий	Александрович	(n)	n – 149
Бочков	Андрей	Леонидович	(в, 1983, n)	n – 50, 51, 539
Боярский	Кирилл	Кириллович	(n)	n – 32 - 35, 52, 489
Братухин	Анатолий	Геннадьевич	(с)	m – 345
Бреенков	Геннадий	Васильевич	(в, 1974, n)	n – 53
Брылевская	Лариса	Ивановна	(n)	n – 527

Бубис	Исаак	Яковлевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 34
Бузинов	Александр	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 288
Букатов	Владимир	Александрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 216
Булавин	Анатолий	Александрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 64
Булатов	Владимир	Павлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 354
Буровой	Семен	Ефимович	(<i>в</i> , 1962, <i>n</i>)	<i>m</i> – 335; <i>n</i> – 356; <i>c</i> – 21, 22
Бураков	Петр	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 453
Бурбаев	Амир	Маруанович	(<i>в</i> , 1967, <i>n</i>)	<i>n</i> – 54, 358
Бургонский	Анатолий	Семенович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 216
Бурдаков	Сергей	Федорович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 58
Бурков	Владимир	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 32
Бурлака	Андрей	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 59
Бурсов	Михаил	Владимирович	(<i>в</i> , 2000, <i>n</i>)	<i>n</i> – 121 - 123
Бутиков	Евгений	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 55 - 57
Буханова	Лидия	Ивановна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 176, 278
Быданов	Владимир	Евгеньевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 333
Быков	Виктор	Леонидович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 54
Быстров	Сергей	Владимирович	(<i>в</i> , 1980, <i>n</i>)	<i>n</i> – 525
Вавилов	Сергей	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 58
Вагин	Василий	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 306
Вайнтрауб	Давид	Абрамович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 317, 318, 355; <i>c</i> – 3
Валетов	Вячеслав	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 59, 60
Валитов	Абдрашид	Мухамед- Закирович	(<i>n</i>)	<i>c</i> – 4
Варламов	Рэм	Геннадьевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 30
Васильев	Андрей	Борисович	(<i>в</i> , 1987, <i>n</i>)	<i>n</i> – 478
Васильева	Ирина	Александровна	(<i>в</i> , 1994, <i>n</i>)	<i>n</i> – 63
Васильев	Владимир	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 60; <i>n</i> – 61, 62, 177, 323, 324; <i>c</i> – 2
Васюхин	Олег	Валентинович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 384
Вейденбах	Виктор	Аркадьевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 34
Вейко	Вадим	Павлович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 61 - 63, 191, 192; <i>n</i> – 66, 67
Вейсберг	Юрий	Исаакович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 35

Венатовский	Игорь	Васильевич	(в, 1962, n)	<i>м</i> – 64
Вениаминов	Виктор	Николаевич	(с)	<i>с</i> – 38
Веркович	Галина	Алексеевна	(с)	<i>с</i> – 31
Верлань	Анатолий	Федорович	(с)	<i>с</i> – 5, 6
Веселов	Вячеслав	Афанасьевич	(с)	<i>м</i> – 72
Видин	Борис	Викторович	(n)	<i>п</i> – 24, 325
Викторов	Николай	Иванович	(с)	<i>м</i> – 65
Виноградов	Владимир	Алексеевич	(с)	<i>м</i> – 66; <i>с</i> – 7, 8, 9
Витенберг	Юрий	Рувимович	(с)	<i>м</i> – 319
Власенко	Владимир	Андреевич	(в, 1960, n)	<i>п</i> – 68
Водоватов	Федор	Федорович	(с)	<i>м</i> – 192
Волков	Дмитрий	Павлович	(в, 1969, n)	<i>п</i> – 63
Волковицкий	Василий	Дмитриевич	(с)	<i>м</i> – 67
Вологжанин	Владимир	Васильевич	(в, 1999)	<i>п</i> – 69
Волхонский	Владимир	Владимирович	(с)	<i>м</i> – 67 - 71
Вульфсон	Иосиф	Исаакович	(с)	<i>п</i> – 290
Вышкинд	Лидия	Яковлевна	(с)	<i>м</i> – 342, 343
Галайдин	Павел	Андреевич	(n)	<i>п</i> – 71, 72
Ганжерли	Нина	Мануиловна	(с)	<i>м</i> – 110
Гарайбех	Зияд		(с)	<i>п</i> – 317
Гассовский	Лев	Николаевич	(n)	<i>м</i> – 74
Гатчин	Юрий	Арменакович	(в, 1975, n)	<i>м</i> – 75; <i>п</i> – 73, 74, 178, 231
Гацу	Андрей	Федорович	(с)	<i>п</i> – 250
Георгиевский	Александр	Николаевич	(n)	<i>м</i> – 76
Герасимов	Александр	Николаевич	(с)	<i>п</i> – 431 - 433
Герасимова	Людмила	Анриевна	(в, 1984, n)	<i>п</i> – 77, 78
Герашенко	Олег	Андреевич	(с)	<i>с</i> – 36, 37
Герман–Галкин	Сергей	Германович	(n)	<i>м</i> – 77, 359; <i>п</i> – 79 - 82
Германчук	Галина	Семеновна	(n)	<i>п</i> – 98, 176, 248
Гершун	Андрей	Александрович	(n)	<i>м</i> – 78
Гершун	Михаил	Андреевич	(n)	<i>м</i> – 306
Глазенко	Татьяна	Анатольевна	(n)	<i>м</i> – 81 – 84; <i>п</i> – 83, 84
Глазов	Георгий	Алексеевич	(n)	<i>м</i> – 85, 86; <i>п</i> – 85, 476
Гликман	Ион	Яковлевич	(с)	<i>м</i> – 64

Гогоберидзе	Дмитрий	Борисович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 87, 88
Голованевский	Григорий	Львович	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>n</i> – 86 - 89, 203
Головенкин	Евгений	Николаевич	(<i>с</i>)	<i>с</i> – 31
Голубев	Андрей	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 90, 91, 285
Голубков	Виктор	Александрович	(<i>с</i>)	<i>с</i> – 31
Голубок	Александр	Олегович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 148
Гольденберг	Лев	Давидович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 89
Гольничев	Владимир	Николаевич	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>n</i> – 92, 380
Голяндин	Николай	Степанович	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 279
Гончаренко	Роберт	Борисович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 83
Гордов	Александр	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 10, 90 - 94, 350; <i>n</i> – 93, 94, 328, 461; <i>с</i> – 36, 37
Горелик	Давид	Ошерович	(<i>в</i> , 1961, <i>n</i>)	<i>m</i> – 95; <i>y</i> – 2
Горковенко	Виталий	Андреевич	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 390
Горлушкина	Наталия	Николаевна	(<i>в</i> , 1979, <i>n</i>)	<i>n</i> – 95
Горский	В.	Н.	(<i>с</i>)	<i>с</i> – 32
Грамматин	Александр	Пантелеймонович	(<i>в</i> , 1955, <i>n</i>)	<i>n</i> – 96, 97, 434; <i>с</i> – 10
Гриб	Андрей	Анатольевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 96, 97
Григорьев	Валерий	Владимирович	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>m</i> – 165, 314; <i>n</i> – 100
Григорьев	Лев	Леонидович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 98, 99, 235
Гридин	Александр	Семенович	(<i>в</i> , 1955, <i>n</i>)	<i>m</i> – 361
Гриневич	Г.	Я.	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 415
Громов	Геннадий	Николаевич	(<i>в</i> , 1963)	<i>m</i> – 100
Громов	Геннадий	Юрьевич	(<i>в</i> , 1985, <i>n</i>)	<i>n</i> – 202
Грузов	Владимир	Леонидович	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 304; <i>n</i> – 101
Грязин	Геннадий	Николаевич	(<i>в</i> , 1953, <i>n</i>)	<i>m</i> – 101, 102; <i>n</i> – 102, 103
Грязин	Дмитрий	Геннадьевич	(<i>в</i> , 1982, <i>n</i>)	<i>m</i> – 103; <i>n</i> – 104; <i>с</i> – 38
Губанов	Николай	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 104, 105
Губанова	Галина	Александровна	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 355
Губанова	Людмила	Александровна	(<i>в</i> , 1978, <i>n</i>)	<i>m</i> – 258; <i>n</i> – 105
Гульнов	Юрий	Александрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 234
Гуляев	Константин	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 106 - 108, 414
Гуревич	Симон	Борисович	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 12
Гуров	Игорь	Петрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 60, 106; <i>n</i> – 109, 110

Гурьянов	Валерий	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 149
Гусарова	Екатерина	Витальевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 283
Гусарова	Наталия	Федоровна	(<i>в</i> , 1974, <i>n</i>)	<i>м</i> – 107; <i>n</i> – 26, 111
Гусева	Светлана	Сергеевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 453
Гутман	Евсей	Израилевич	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>м</i> – 285
Гутнер	Наум	Григорьевич	(<i>с</i>)	<i>м</i> – 244
Давиденко	Дмитрий	Николаевич	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 112, 113
Дагман	Эдуард	Евгеньевич	(<i>с</i>)	<i>м</i> – 108
Данилов	В.	А.	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 192
Данилов	Сергей	Васильевич	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 114
Дворниченко	Андрей	Юрьевич	(<i>с</i>)	<i>у</i> – 8
Дегтярев	Валентин	Григорьевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 58, 280
Денисова	Эльвира	Викторовна	(<i>в</i> , 1993, <i>n</i>)	<i>n</i> – 115, 116
Денисюк	Юрий	Николаевич	(<i>в</i> , 1954, <i>n</i>)	<i>м</i> – 109 - 111
Деньгов	Виктор	Вениаминович	(<i>с</i>)	<i>у</i> – 14
Дергачев	Андрей	Михайлович	(<i>в</i> , 1986, <i>n</i>)	<i>n</i> – 201
Детков	Юрий	Леонидович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 117; <i>х</i> – 1, 2, 13
Джабиев	Адалет	Нуриевич	(<i>в</i> , 1984, <i>n</i>)	<i>м</i> – 106, 112, 255; <i>n</i> – 118
Джалиашвили	Зураб	Отарович	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>м</i> – 6; <i>у</i> – 8; <i>n</i> – 5, 490, 491; <i>с</i> – 18
Дженусов	Алексей	Иванович	(<i>n</i>)	<i>м</i> – 113, 114
Дмитриев	Александр	Леонидович	(<i>n</i>)	<i>м</i> – 115; <i>n</i> – 119
Довгий	Павел	Семенович	(<i>в</i> , 1968, <i>n</i>)	<i>n</i> – 12
Долинский	Израиль	Моисеевич	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 120
Домненко	Виталий	Михайлович	(<i>в</i> , 1996, <i>n</i>)	<i>n</i> – 121 - 123
Дроздов	Валентин	Нилович	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>м</i> – 116, 165, 314; <i>n</i> – 100, 124, 282
Дроздова	Тамара	Григорьевна	(<i>с</i>)	<i>у</i> – 35; <i>n</i> – 486
Дроздович	Владислав	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>м</i> – 117
Другов	Юрий	Степанович	(<i>с</i>)	<i>м</i> – 118
Дружинин	Сергей	Иванович	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 125
Дубиновский	Абрам	Михайлович	(<i>в</i> , 1965)	<i>м</i> – 119; <i>n</i> – 126
Дубнищев	Юрий	Николаевич	(<i>в</i> , 1965)	<i>м</i> – 120, 121, 175, 256; <i>n</i> – 127; <i>у</i> – 3
Дунаев	Андрей	Валерьевич	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 139

Дульнев	Геннадий	Николаевич	(в, 1950, n)	в – 1, 9; м – 122 - 129; п – 128 – 138; с – 11
Дульнева	Елена	Геннадьевна	(в, 1979, n)	п – 75
Духопел	Иван	Иванович	(с)	с – 34
Дьяченко	Елена	Васильевна	(n)	п – 140, 332
Евгеньев	Владимир	Аркадьевич	(с)	п – 149
Евстигнеев	Александр	Романович	(с)	п – 139
Егоров	Владимир	Александрович	(n)	м – 79, 80
Егоров	Геннадий	Васильевич	(в, 1966, n)	п – 225, 253
Елфимов	Николай	Николаевич	(с)	м – 27; с – 1
Ельяшевич	Михаил	Александрович	(n)	м – 130
Емельянцеv	Геннадий	Иванович	(в, 1970, n)	м – 32, 33
Еремина	Алла	Кирилловна	(с)	с – 36
Ермошина	Надежда	Владимировна	(n)	п – 248
Ерихов	Макс	Львович	(с)	п – 290
Еськова	Лариса	Михайловна	(в, 1964, n)	п – 141
Ефимов	Виктор	Викторович	(с)	п – 142
Жаров	Анатолий	Федорович	(n)	м – 131
Жданов	Александр	Иванович	(n)	п – 381
Жеребцов	Иван	Петрович	(с)	с – 38
Жигулин	Георгий	Петрович	(n)	у – 5, 6; п – 143, 288
Жижин	Герман	Николаевич	(с)	м – 306
Жуков	Геннадий	Иванович	(n)	п – 338
Жумалиев	Кубанычбек	Мырзабекович	(с)	м – 12
Журавина	Людмила	Николаевна	(с)	п – 27
Журавлев	Валерий	Андреевич	(в, 1962)	х – 3
Забелина	Ирина	Анатольевна	(в, 1961, n)	м – 259
Завадский	Норберт	Болеславович	(n)	п – 144 - 147
Заводсков	Вадим	Константинович	(n)	м – 114
Загоруйко	Николай	Григорьевич	(с)	м – 108
Заморуев	Георгий	Борисович	(n)	п – 108, 167
Замятин	Алексей	Иванович	(в, 1972, n)	п – 71, 72
Запасский	Валерий	Сергеевич	(с)	м – 23
Запесоцкий	Александр	Сергеевич	(в, 1976)	м – 59, 132 - 142; п – 150 - 152

Заричняк	Юрий	Петрович	(в, 1965, n)	<i>n</i> – 63, 153; <i>c</i> – 11
Захаров	Иван	Захарович	(n)	<i>m</i> – 166
Захаревский	Александр	Сергеевич	(с)	<i>m</i> – 354
Захарьевский	Александр	Николаевич	(n)	<i>m</i> – 143 – 149; <i>n</i> – 154, 155
Зверев	Виктор	Алексеевич	(в, 1961, n)	<i>m</i> – 150; <i>n</i> – 156 - 160
Зверева	Татьяна	Леонидовна	(в, 1961, n)	<i>n</i> – 347
Звоницкий	Александр	Юлианович	(n)	<i>m</i> – 79, 80
Звягин	Виктор	Фомич	(n)	<i>n</i> – 92, 380
Зеленина	Ольга	Валериевна	(в, 1973, n)	<i>n</i> – 23
Зельдович	Соломон	Моисеевич	(с)	<i>m</i> – 2
Земский	Владимир	Иванович	(n)	<i>v</i> – 11; <i>n</i> – 161 - 163
Зингеренко	Юрий	Александрович	(n)	<i>n</i> – 543
Зискиндович	Владилен	Александрович	(с)	<i>n</i> – 108, 414
Золотарев	Владимир	Михайлович	(в, 1959, n)	<i>n</i> – 164, 329 <i>c</i> – 2, 12
Зубаков	Вадим	Гаврилович	(n)	<i>y</i> – 7, 34
Зубань	Елена	Николаевна	(n)	<i>n</i> – 526
Зубенко	Дмитрий	Юрьевич	(в, 1984, n)	<i>n</i> – 165, 166; <i>x</i> – 34
Иваненко	Сергей	Александрович	(в, 1997)	<i>m</i> – 38
Иванов	Владислав	Александрович	(n)	<i>m</i> – 48, 151 - 153; <i>n</i> – 71, 72, 168 - 170, 445; <i>x</i> – 4, 5, 6, 13
Иванов	Петр	Дмитриевич	(в, 1952, n)	<i>m</i> – 273; <i>c</i> – 10
Иванова	Алина	Герасимовна	(с)	<i>m</i> – 93
Иванова	Наталья	Викторовна	(с)	<i>n</i> – 453
Иванова	Нина	Николаевна	(в, 1967, n)	<i>n</i> – 347
Иванова	Татьяна	Александровна	(в, 1960)	<i>m</i> – 154; <i>n</i> – 171, 172, 214
Иванова	Татьяна	Владимировна	(в, 1996, n)	<i>n</i> – 173
Иванченков	Александр	Сергеевич	(с)	<i>m</i> – 37
Игнатовский	Владимир	Сергеевич	(n)	<i>v</i> – 3; <i>m</i> – 155 - 157, 298; <i>n</i> – 502
Игнатъев	Михаил	Борисович	(с)	<i>m</i> – 158
Идельсон	Наум	Ильич	(n)	<i>m</i> – 159 – 164; <i>n</i> – 174
Измозик	Владлен	Семенович	(с)	<i>y</i> – 8

Ильин	Ростислав	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 175
Ипатов	Алексей	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 124
Ишанин	Геннадий	Григорьевич	(<i>в</i> , 1959, <i>n</i>)	<i>m</i> – 168; <i>y</i> – 9, 33; <i>n</i> – 70, 118, 184 - 190
Казанцев	Анатолий	Константинович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 193
Кайдошко	Эдуард	Антонович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 282
Калери	Александр	Юрьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 53, 190
Калинчук	Виктор	Иванович	(<i>в</i> , 1970)	<i>n</i> – 194
Канне	Марк	Моисеевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 477; <i>c</i> – 26
Каракашев	Владимир	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 195
Каракулев	Юрий	Александрович	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>n</i> – 225
Карасев	Вячеслав	Борисович	(<i>в</i> , 1972, <i>n</i>)	<i>m</i> – 258; <i>n</i> – 15, 75
Кардонов	Георгий	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 82
Карпов	Вячеслав	Григорьевич	(<i>в</i> , 1971, <i>n</i>)	<i>n</i> – 99, 196
Карпова	Галина	Васильевна	(<i>в</i> , 1974, <i>n</i>)	<i>n</i> – 76
Карташов	Александр	Максимович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 148
Касаткин	Борис	Анатольевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 5
Киренков	Иван	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 169
Керов	Леонид	Александрович	(<i>в</i> , 1973, <i>n</i>)	<i>n</i> – 524
Керпелева	Светлана	Юрьевна	(<i>в</i> , 2002, <i>n</i>)	<i>n</i> – 148
Кириллов	Александр	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 8; <i>n</i> – 140, 197, 332
Кириллов	Владимир	Васильевич	(<i>в</i> , 1958, <i>n</i>)	<i>m</i> – 170, 204; <i>n</i> – 198-203
Кирилловский	Владимир	Константинович	(<i>в</i> , 1974, <i>n</i>)	<i>m</i> – 154; <i>n</i> – 23, 204 - 214, 367
Кирст	Михаил	Александрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 171; <i>n</i> – 215 - 217
Кирюшин	Станислав	Иванович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 434
Киселев	Лев	Владимирович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 5, 391
Киселев	Николай	Григорьевич	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>n</i> – 99
Китаев	Юрий	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 38, 218
Клепиков	Юрий	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 235; <i>c</i> – 3
Климова	Елена	Владимировна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 73
Ключев	Аркадий	Олегович	(<i>в</i> , 1993, <i>n</i>)	<i>n</i> – 532
Коваленко	Анатолий	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 319
Коваленок	Владимир	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 37, 184, 186

Ковчин	Сергей	Александрович	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 10, 11; <i>n</i> – 101
Козлов	Вячеслав	Владимирович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 188
Козлов	Михаил	Георгиевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 189
Койнов	Руслан	Васильевич	(<i>в</i> , 2001, <i>n</i>)	<i>n</i> – 44, 221
Колесников	Юрий	Леонидович	(<i>в</i> , 1980, <i>n</i>)	<i>в</i> – 11; <i>n</i> – 24, 325, 386, 423, 489; <i>x</i> – 13
Колосов	Юрий	Владимирович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 222, 390
Колчин	Николай	Иоасафович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 172
Комарова	Ирина	Эриковна	(<i>в</i> , 1979, <i>n</i>)	<i>m</i> – 31
Комяк	Николай	Иванович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 287; <i>n</i> – 223; <i>c</i> – 17
Кондратьев	Александр	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 57
Кондратьев	Георгий	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>в</i> – 9; <i>m</i> – 173, 174; <i>n</i> – 224
Конопелько	Леонид	Алексеевич	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>m</i> – 95, 118; <i>y</i> – 2
Константинович	Константин	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 73
Коняхин	Игорь	Алексеевич	(<i>в</i> , 1976, <i>n</i>)	<i>m</i> – 112; <i>n</i> – 191, 226 – 228; <i>c</i> – 13
Копейкин	Г.	А.	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 36
Коптев	Юрий	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 176
Кораблев	Владимир	Антонович	(<i>в</i> , 1977, <i>n</i>)	<i>n</i> – 229
Корнюшкин	Юрий	Дмитриевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 544
Коробейников	Анатолий	Григорьевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 75; <i>n</i> – 74, 178, 230, 231
Коровьяков	Анатолий	Николаевич	(<i>в</i> , 1974, <i>n</i>)	<i>n</i> – 525
Королев	Александр	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 444
Коронкевич	Вольдемар	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 175
Коростелев	Борис	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 38; <i>n</i> – 481
Коротаев	Валерий	Викторович	(<i>в</i> , 1976, <i>n</i>)	<i>m</i> – 263
Коротков	Константин	Георгиевич	(<i>n</i>)	<i>в</i> – 4
Косниковский	Владимир	Александрович	(<i>в</i> , 1967, <i>n</i>)	<i>n</i> – 435
Коссова	Нина	Федоровна	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 279
Котлецов	Борис	Николаевич	(<i>в</i> , 1961)	<i>m</i> – 177, 273
Кошляков	Владимир	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 178
Красавцев	Валерий	Михайлович	(<i>в</i> , 1966, <i>n</i>)	<i>n</i> – 232, 329
Кречман	Дмитрий	Львович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 6

Кривошеев	Александр	Геннадьевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 233
Кротенко	Владимир	Владимирович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 179, 447
Кругер	Марк	Яковлевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 27, 28, 29
Кругликов	Вячеслав	Константинович	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>m</i> – 179
Круглов	Александр	Николаевич	(<i>в</i> , 1983, <i>n</i>)	<i>n</i> – 223
Крутовских	Сергей	Александрович	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 16
Кручинина	Нонна	Иосифовна	(<i>в</i> , 1972, <i>n</i>)	<i>n</i> – 358
Крылов	Константин	Иванович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 39, 180, 181; <i>n</i> – 234, 235, 428
Крынин	Лев	Иванович	(<i>в</i> , 1965, <i>n</i>)	<i>n</i> – 367
Кудинов	Андрей	Тихонович	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 20
Кузичев	Владимир	Иванович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 434
Кузнецов	Владислав	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 274
Кузнецов	Сергей	Михайлович	(<i>в</i> , 1939, <i>n</i>)	<i>y</i> – 34; <i>n</i> – 25, 236 – 238; <i>c</i> – 34
Кузнецов	Юрий	Васильевич	(<i>в</i> , 1957, <i>n</i>)	<i>n</i> – 8, 38
Кузнецов	Юрий	Викторович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 239, 240
Кузьмина	Ольга	Викторовна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 332
Кукулиев	Рафаэль	Мушаилович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 312
Кулагин	Василий	Васильевич	(<i>в</i> , 1938, <i>n</i>)	<i>n</i> – 241, 242; <i>c</i> – 27, 28, 29
Кулагин	Вячеслав	Сергеевич	(<i>в</i> , 1962, <i>n</i>)	<i>n</i> – 8, 142
Кулешов	Вадим	Ильич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 303
Куликов	Дмитрий	Дмитриевич	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>m</i> – 234, 344; <i>n</i> – 243 - 246, 301, 306, 338
Куприн	Анатолий	Александрович	(<i>в</i> , 1960, <i>n</i>)	<i>n</i> – 99, 196
Курепин	Виталий	Васильевич	(<i>в</i> , 1958, <i>n</i>)	<i>m</i> – 335
Курицын	Андрей	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 9
Курчинская	Людмила	Ниловна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 249
Кустарев	Валерий	Павлович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 4; <i>y</i> – 35; <i>n</i> – 486
Кухарев	Георгий	Александрович	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>m</i> – 108, 182
Куцоконь	Владимир	Артемьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 183
Лаврентьев	Виктор	Васильевич	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>m</i> – 314
Лазер	Илья	Маркович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 278
Лазарев	Александр	Иванович	(<i>в</i> , 1952, <i>n</i>)	<i>m</i> – 37, 53, 176,

Лаздин	Артур	Вячеславович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 41
Ланец	Маргарита	Альфредовна	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 14, 15
Лапин	Иван	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 251, 252, 527
Ларионов	Александр	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 12
Ларионов	Борис	Георгиевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 352
Латыев	Святослав	Михайлович	(<i>в</i> , 1968, <i>n</i>)	<i>m</i> – 194; <i>n</i> – 225, 253 - 256
Лах	Владимир	Иванович	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 37
Лебедев	Владимир	Георгиевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 195; <i>y</i> – 35; <i>n</i> – 486
Лебедев	Валерий	Дмитриевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 359
Лебедев	Николаевич	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 252, 253
Лебедько	Евгений	Георгиевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 194, 257 - 264
Левит	Григорий	Абрамович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 286
Лешев	Геннадий	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 194, 265 - 267
Либенсон	Михаил	Наумович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 61, 191, 192
Либов	Ваннадий	Сергеевич	(<i>в</i> , 1954)	<i>m</i> – 44
Лившиц	Эммануил	Маркович	(<i>в</i> , 1946, <i>n</i>)	<i>n</i> – 268
Лисицына	Любовь	Сергеевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 61, 177, 221, 269
Литвин	Федор	Львович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 172, 196 - 202, 285; <i>c</i> – 32;
Литовский	Ефим	Яковлевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 14
Лобов	Андрей	Владимирович	(<i>в</i> , 2006)	<i>n</i> – 499
Логашев	Вячеслав	Георгиевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 203
Лукомский	Юрий	Александрович	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 13
Лукьянов	Геннадий	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 270, 289, 328
Лучко	Сергей	Викторович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 431, 433
Львова	К.	Ф.	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 166
Любимов	Геннадий	Павлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 526
Лямин	Андрей	Владимирович	(<i>в</i> , 1994, <i>n</i>)	<i>n</i> – 43, 45, 46, 61, 180, 269
Мазуренко	Юрий	Тарасович	(<i>в</i> , 1960)	<i>m</i> – 44
Майоров	Евгений	Евгеньевич	(<i>в</i> , 1998, <i>n</i>)	<i>n</i> – 271
Майоров	Сергей	Александрович	(<i>n</i>)	<i>в</i> – 12; <i>m</i> – 3, 14, 15, 79, 80, 204 - 210, 247, 278, 353; <i>y</i> – 12; <i>n</i> – 272 - 274,

Майорова	Ольга	Валериевна	(в, 2003, n)	n – 271
Мак	Артур	Афанасьевич	(n)	m – 193; n – 275
Максимов	Кирилл	Николаевич	(в, 1997)	m – 211
Маламед	Евгений	Рафаилович	(в, 1961, n)	n – 276, 277, 408
Маликов	Михаил	Федосеевич	(n)	m – 212, 213
Малков	Яков	Вениаминович	(с)	m – 350
Малошевский	Сергей	Георгиевич	(с)	m – 183
Малтинский	Моисей	Иосифович	(в, 1955)	m – 2
Макушенко	Александр	Михайлович	(с)	c – 2
Мамаев	Сергей	Георгиевич	(с)	m – 96, 97
Мамонтова	Марина	Юрьевна	(n)	n – 288
Мамыкин	Александр	Иванович	(с)	n – 289
Манин	В.	Н.	(с)	m – 166
Мансурова	Ольга	Карибековна	(в, 1972, n)	n – 68
Маргарянц	Никита	Борисович	(в, 1993, n)	n – 329
Маренков	Олег	Семенович	(с)	c – 17
Марков	Борис	Алексеевич	(с)	m – 359
Маркушевская	Лариса	Петровна	(n)	n – 98, 176, 248, 278, 279, 463; c – 2
Мартьянов	Николай	Васильевич	(в, 1986, n)	n – 201
Марусина	Мария	Яковлевна	(n)	m – 214; n – 168
Матвиенко	Ю.	В.	(с)	m – 391
Матросов	Александр	Васильевич	(с)	m – 390
Медунецкий	Виктор	Михайлович	(в, 1981, n)	m – 217
Меженин	Александр	Владимирович	(n)	n – 50, 482, 539
Мезенов	Аделин	Валентинович	(с)	m – 218
Мелкоян	Ада	Левоновна	(n)	n – 463
Мельников	Андрей	Александрович	(в, 1963, n)	m – 219
Мельников	Геннадий	Иванович	(n)	m – 220; n – 233, 284
Мельникова	Алла	Геннадьевна	(n)	n – 279
Мелючев	Анатолий	Михайлович	(с)	m – 191
Мень	Анатолий	Абрамович	(в, 1963)	m – 311
Мессих	Игорь	Григорьевич	(с)	m – 382
Меськин	Вениамин	Семенович	(n)	в – 7; m – 221 - 225; n – 286

Меськин	Игорь	Вениаминович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 73, 226, 353; <i>n</i> – 287
Метев	Симеон	Методиев	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 63
Мешковский	Игорь	Касьянович	(<i>n</i>)	<i>v</i> – 11; <i>m</i> – 227; <i>n</i> – 114, 161 - 163, 291, 292, 366, 536
Милославов	Алексей	Сергеевич	(<i>n</i>)	<i>c</i> – 15
Миляев	Олег	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 229, 344; <i>n</i> – 170
Минько	Эдуард	Викентьевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 17
Миронцов	Сергей	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 384
Миронов	Аркадий	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 342, 343
Мирошник	Илья	Васильевич	(<i>v</i> , 1972, <i>n</i>)	<i>m</i> – 58, 116, 230 - 232; <i>n</i> – 293 - 296
Мирошников	Михаил	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 297, 298
Мирошниченко	Георгий	Петрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 283
Митин	Вадим	Игоревич	(<i>v</i> , 1957, <i>n</i>)	<i>m</i> – 233
Митрофанов	Андрей	Сергеевич	(<i>v</i> , 1968, <i>n</i>)	<i>m</i> – 180; <i>n</i> – 299, 300, 545
Митрофанов	Сергей	Петрович	(<i>v</i> , 1939, <i>n</i>)	<i>m</i> – 61, 234 - 244, 344, 345; <i>n</i> – 301; <i>c</i> – 3
Михайлин	Андрей	Иванович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 302
Михайловский	Юрий	Константинович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 314
Михайлов	Николай	Александрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 242
Михайлов	Сергей	Владимирович	(<i>v</i> , 1995, <i>n</i>)	<i>n</i> – 180
Моисеев	Владимир	Сергеевич	(<i>v</i> , 1965, <i>n</i>)	<i>m</i> – 180, 245; <i>n</i> – 303 - 305
Молодкин	Владимир	Дмитриевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 306; <i>c</i> – 12
Морозов	Владимир	Николаевич	(<i>c</i>)	
Москалев	Василий	Аркадиевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 232, 307, 382, 383
Мостепаненко	Владимир	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 96, 97
Мочалин	В.	С.	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 51
Мурашов	Владимир	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 308
Муромцев	Дмитрий	Ильич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 309
Мусалимов	Виктор	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 246, 354
Мусяков	Владимир	Леонидович	(<i>v</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>m</i> – 255; <i>n</i> – 70, 185, 191, 192
Мясников	Владимир	Александрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 247

* * *

*Мне не надо красивых гробов,
Мне не надо церковных обрядов,
И не надо бубнящих попов -
Отпущенья грехов мне не надо.*

*Мне б тепло моих близких друзей,
Внуков долгую, светлую память,
Память сердца моих дочерей,
Чтобы в вечности мне не растаять.*

В. А. Журавлев, выпускник ЛИТМО 1962 года

Цит. по книге: Журавлев В. А. Мои забавы: сб. стихотворений. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2005. – 83 с.

Нагибина	Ирина	Михайловна	(в, 1948, п)	n – 164, 310 - 314, 382, 383; x – 7
Назаров	Виктор	Николаевич	(в, 1969, п)	n – 315, 316
Наливкин	Алексей	Васильевич	(п)	n – 218
Натаровский	Сергей	Николаевич	(в, 1973, п)	n – 99, 196
Некрасова	Татьяна	Григорьевна	(п)	n – 98, 248
Немолочнов	Олег	Фомич	(в, 1963, п)	n – 178, 387
Неронов	Юрий	Иванович	(п)	n – 317
Нестерук	Геннадий	Филиппович	(п)	m – 248
Нещерет	Наталья	Владимировна	(п)	y – 15
Никифоров	Владимир	Олегович	(в, 1986, п)	m – 230, 249; n – 48, 124, 180, 282, 293, 318
Никитенко	Валентин	Гаврилович	(с)	m – 9
Никитин	Владислав	Евгеньевич	(п)	n – 526
Николаев	Андриан	Григорьевич	(с)	m – 259
Николаев	Владимир	Павлович	(с)	m – 287
Николаев	Дмитрий	Геннадьевич	(в, 2000, п)	n – 546
Николаев	Павел	Викторович	(п)	m – 250

Никольская	Татьяна	Сергеевна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 319
Новик	Израиль	Залманович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 320
Новиков	Александр	Федорович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 161 - 163, 360, 488; <i>x</i> – 8 - 12, 13, 34
Новиков	Владимир	Васильевич	(<i>в</i> , 1959, <i>n</i>)	<i>m</i> – 126; <i>n</i> – 321
Новиков	Геннадий	Иванович	(<i>в</i> , 1962, <i>n</i>)	<i>m</i> – 205, 207, 209, 210, 247, 251; <i>y</i> – 12; <i>n</i> – 274, 330, 387
Новолодская	Татьяна	Алексеевна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 333
Новосадов	Сергей	Георгиевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 5
Нокалн	Эдвард	Артурович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 72
Норин	Александр	Владимирович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 427
Овсицер	Петр	Ильич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 278
Овчинников	Игорь	Евгеньевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 252, 253; <i>n</i> – 495
Ожиганов	Александр	Аркадьевич	(<i>в</i> , 1981, <i>n</i>)	<i>n</i> – 73, 322, 453
Окатов	Михаил	Александрович	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 33, 34
Окон	Исаак	Маркович	(<i>в</i> , 1956)	<i>m</i> – 2, 288
Олейник	Борис	Николаевич	(<i>в</i> , 1951)	<i>m</i> – 254
Оморов	Роман	Оморович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 215
Орловский	Георгий	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 79, 80
Осипов	Юрий	Михайлович	(<i>в</i> , 1958, <i>n</i>)	<i>n</i> – 326, 396, 397
Осовецкий	Леонид	Георгиевич	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>m</i> – 158, 248, 382; <i>n</i> – 39, 65, 331
Остромухов	Яков	Гершевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 2
Очин	Евгений	Федорович	(<i>в</i> , 1968, <i>n</i>)	<i>m</i> – 206, 260
Павлов	Александр	Владимирович	(<i>в</i> , 1980)	<i>n</i> – 62
Павлов	Владимир	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 142
Павловская	Татьяна	Александровна	(<i>в</i> , 1982, <i>n</i>)	<i>y</i> – 18 - 22; <i>n</i> – 40, 88, 89, 334 - 337; <i>c</i> – 19
Падун	Борис	Степанович	(<i>в</i> , 1968, <i>n</i>)	<i>m</i> – 35, 344; <i>n</i> – 178, 243, 338 - 341
Пальтов	Иван	Петрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 261, 262; <i>n</i> – 429, 430
Панков	Эрнст	Дмитриевич	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>m</i> – 112, 119, 255, 263; <i>y</i> – 2, 9, 33; <i>n</i> – 118, 126, 190; <i>c</i> – 13

Панкратова	Татьяна	Федоровна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 283, 342
Панов	Виктор	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 228, 264; <i>c</i> – 27, 28, 29
Парамонов	Павел	Павлович	(<i>в</i> , 1964, <i>n</i>)	<i>n</i> – 24, 325, 386
Парвулюсов	Юрий	Борисович	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 27
Парфенов	Владимир	Глебович	(<i>в</i> , 1972, <i>n</i>)	<i>m</i> – 125; <i>n</i> – 133, 328, 343 - 345, 461
Пашков	Алексей	Степанович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 456
Пейсах	Эдуард	Евсеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 285
Пер	Абрам	Григорьевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 265
Перфильев	Глеб	Борисович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 346
Петрас	Станислав	Вацлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 427
Петраш	Леонид	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 476
Петров	Владимир	Арсентьевич	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 17
Петров	Валентин	Павлович	(<i>в</i> , 1967, <i>n</i>)	<i>m</i> – 266; <i>n</i> – 347, 348
Петров	Юрий	Петрович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 352
Петров	Георгий	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 335
Петров	Игорь	Владимирович	(<i>в</i> , 1983, <i>n</i>)	<i>n</i> – 258
Петров	Евгений	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 326, 349 - 351, 396, 397
Петрученко	Игорь	Ростиславович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 204, 207
Петухов	Годар	Анатольевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 267
Пешехонов	Владимир	Григорьевич	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 13
Пилипенко	Николай	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 353
Пиль	Эдуард	Анатольевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 268
Платунов	Алексей	Евгеньевич	(<i>в</i> , 1980, <i>n</i>)	<i>m</i> – 269; <i>n</i> – 322
Платунов	Евгений	Степанович	(<i>в</i> , 1951, <i>n</i>)	<i>в</i> – 9; <i>m</i> – 270, 335; <i>n</i> – 354 – 357; <i>c</i> – 21, 22
Плотников	Роберт	Исаакович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 287
Погарев	Георгий	Васильевич	(<i>в</i> , 1941, <i>n</i>)	<i>m</i> – 271, 272; <i>n</i> – 358; <i>c</i> – 23, 34
Подлесных	Виктор	Иванович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 65, 195, 384; <i>n</i> – 193, 239, 240, 285, 327, 359, 360, 381
Подлипенский	Виктор	Семенович	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 24

Подмастерьев	Константин	Валентинович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 139
Политавкин	Алексей	Михайлович	(<i>в</i> , 1953, <i>n</i>)	<i>n</i> – 167
Политов	Игорь	Владимирович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 361
Полторак	Сергей	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 8
Полушкина	Наталья	Андреевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 382, 383
Польщиков	Борис	Владимирович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 137
Польщиков	Георгий	Владимирович	(<i>в</i> , 1963, <i>n</i>)	<i>n</i> – 70, 184, 185
Поляков	Николай	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 228
Попков	Олег	Степанович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 291, 292
Попов	Владимир	Федорович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 481
Попов	Игорь	Юрьевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 280, 283, 342, 362, 363
Попов	Леонид	Евгеньевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 364
Порохова	Татьяна	Григорьевна	(<i>в</i> , 1954)	<i>n</i> – 365
Порфирьев	Леонид	Федорович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 31, 274; <i>y</i> – 25; <i>n</i> – 264, 432
Порфирьева	Наталья	Никифоровна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 428
Потеев	Михаил	Иванович	(<i>в</i> , 1963, <i>n</i>)	<i>m</i> – 131, 167, 275 - 277; <i>y</i> – 26; <i>n</i> – 58, 68, 95, 170, 284, 320, 368 - 378, 384, 419; <i>c</i> – 40; <i>x</i> – 34
Потеева	Людмила	Сергеевна	(<i>в</i> , 1964)	<i>n</i> – 378, 384
Потемин	Андрей	Эдуардович	(<i>в</i> , 1983)	<i>y</i> – 33
Потягайло	Анатолий	Юрьевич	(<i>в</i> , 1973, <i>n</i>)	<i>n</i> – 461
Потюков	А.	Г.	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 456
Походун	Анатолий	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 379
Преснухин	Леонид	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 353
Приблуда	Анатолий	Андреевич	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>m</i> – 204
Привалов	Владимир	Евгеньевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 153
Принценталь	Соломон	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 200
Приписнов	Дмитрий	Юрьевич	(<i>в</i> , 2001)	<i>n</i> – 385
Прокопенко	Виктор	Трофимович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 180; <i>n</i> – 9, 64, 234, 235, 388, 428
Прокофьев	Владимир	Константинович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 280, 281; <i>n</i> – 312, 313

Прохоров	Юрий	Константинович	(в, 1963, n)	n – 389
Проценко	Алексей	Николаевич	(n)	n – 390
Прянишников	Виктор	Алексеевич	(в, 1957, n)	m – 20, 21, 66, 282; y – 28; n – 83, 84, 391 - 397; c – 7, 8, 9
Птицын	Алексей	Владимирович	(в, 1997, n)	n – 65, 331
Путилин	Эдуард	Степанович	(n)	n – 105, 398 - 400
Путинцев	Леонид	Иванович	(n)	m – 4
Пучкелевич	Нелли	Анатольевна	(c)	c – 14
Пятлин	Олег	Андреевич	(c)	m – 278
Рабинович	Владимир	Борисович	(n)	n – 401
Рагузин	Рэм	Михайлович	(в, 1951, n)	n – 402 - 408
Радайкин	Валерий	Сергеевич	(c)	y – 9, 33
Разумовский	Игорь	Тимофеевич	(в, 1965, n)	m – 283, 284; n – 409 - 413
Раков	Сергей	Валентинович	(в, 1977, n)	m – 47; n – 115, 116
Ратафьева	Лариса	Семеновна	(n)	n – 251, 252, 527
Резниченко	Владимир	Иванович	(в, 1961, n)	m – 286
Ривкин	Самуил	Симонович	(c)	m – 288
Ринкевичус	Бронюс	Симович	(c)	m – 121
Рифтин	Лев	Павлович	(n)	n – 415
Робачевский	Андрей	Михайлович	(в, 1987, n)	n – 416, 417
Родина	Татьяна	Васильевна	(n)	n – 47, 427
Родионов	Сергей	Аронович	(в, 1961, n)	m – 273, 285; y – 27; n – 418 - 420, 514, 515
Рождественская	Елена	Михайловна	(в, 1972, n)	n – 222
Розанов	Николай	Николаевич	(n)	m – 289; n – 421, 422
Романов	Юрий	Федорович	(n)	m – 206
Романтеев	Николай	Федорович	(c)	m – 259
Рудаков	Валентин	Павлович	(c)	m – 259
Рудин	Вадим	Леонидович	(в, 1959, n)	n – 232, 382, 383
Русинов	Михаил	Михайлович	(в, 1931, n)	v – 10; m – 257, 290 - 302; n – 424; c – 10
Рыбалко	Иван	Остапович	(c)	n – 435

Рыжевнин	Владимир	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 36
Сабинин	Юрий	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 30, 165, 250, 303, 304; <i>y</i> – 10, 11, 24, 29; <i>n</i> – 20, 101, 425
Сабо	Юрий	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 24, 325, 386
Савенкова	Ольга	Игоревна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 278
Савиных	Владимир	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 184, 185, 189
Садовников	Валерий	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 333, 426
Сайдов	Павел	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 305
Самолетов	Владимир	Александрович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 356; <i>c</i> – 21, 22
Самотокин	Борис	Борисович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 48
Сахаров	Юрий	Петрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 3
Светлов	Григорий	Степанович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 435
Свечникова	Наталья	Олеговна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 49, 247, 436
Свинолобов	Владимир	Геннадьевич	(<i>в</i> , 1982)	<i>n</i> – 452
Селютин	Виктор	Абрамович	(<i>в</i> , 1963)	<i>m</i> – 3; <i>n</i> – 435
Семенюк	Владимир	Витальевич	(<i>в</i> , 2001)	<i>m</i> – 307
Семибратов	Михаил	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 7, 34
Семяшкин	Эрик	Максимович	(<i>в</i> , 1954, <i>n</i>)	<i>m</i> – 128
Сергеев	Евгений	Сиверович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 437
Сергеев	Марк	Антонович	(<i>в</i> , 1952, <i>n</i>)	<i>m</i> – 308; <i>n</i> – 438, 439
Сергеев	Александр	Олегович	(<i>в</i> , 1979, <i>n</i>)	<i>m</i> – 390
Сергеев	Олег	Александрович	(<i>в</i> , 1954)	<i>m</i> – 309 - 311
Серебров	Анатолий	Иринархович	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 6
Серегин	Валерий	Васильевич	(<i>в</i> , 1959, <i>n</i>)	<i>m</i> – 312; <i>n</i> – 440
Серова	Людмила	Серафимовна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 193
Сечкарев	Алексей	Владимирович	(<i>n</i>)	<i>в</i> – 2; <i>n</i> – 441, 442
Сигалов	Алексей	Викторович	(<i>в</i> , 1979, <i>n</i>)	<i>m</i> – 125, 313; <i>n</i> – 133, 343; <i>c</i> – 25
Сидорова	Н.	Х.	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 355
Сизиков	Валерий	Сергеевич	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 30; <i>n</i> – 352, 374; <i>c</i> – 5, 6
Симанков	Владимир	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 167
Симоненко	Зинаида	Григорьевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 445

Синев	Владимир	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 40
Синицын	Вячеслав	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 447
Синицын	Николай	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 2
Симовский	Константин	Руфович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 443, 444
Сироткин	Олег	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 345
Скалецкий	Евгений	Кириллович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 64
Скворцов	Альберт	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 272, 448, 449
Скворцов	Георгий	Евгеньевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 228
Скляр	Валерий	Анатольевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 27
Скобников	Константин	Михайлович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 476
Скорородов	Дмитрий	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 13
Скорубский	Владимир	Иванович	(<i>в</i> , 1962, <i>n</i>)	<i>m</i> – 116, 269; <i>n</i> – 322, 450 - 452, 532
Слепян	Леопольд	Борисович	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 31
Слив	Эля	Израилевич	(<i>в</i> , 1939, <i>n</i>)	<i>в</i> – 8; <i>m</i> – 305, 315
Смирнов	Александр	Витальевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 444, 489
Смирнов	Андрей	Александрович	(<i>n</i>)	<i>c</i> – 16
Смирнов	Василий	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 316
Смирнов	Валентин	Владимирович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 274
Смирнов	Вячеслав	Павлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 47
Смирнов	Георгий	Александрович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 290, 414
Смирнова	Евгения	Владимировна	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 12
Смирнова	Людмила	Андреевна	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 320
Смирнов	Михаил	Захарович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 421, 437
Смирнов-Аляев	Георгий	Александрович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 317, 318
Смолич	Григорий	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 267
Соболев	Виктор	Сергеевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 175
Соболев	Евгений	Алексеевич	(<i>n</i>)	<i>y</i> – 41, 42; <i>n</i> – 517
Соболев	Николай	Павлович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 319 - 325; <i>y</i> – 32; <i>n</i> – 454
Соболев	Сергей	Федорович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 85, 455
Соботковский	Борис	Евгеньевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 289
Соколова	Елена	Владимировна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 463
Сокольский	Михаил	Наумович	(<i>в</i> , 1962, <i>n</i>)	<i>m</i> – 326; <i>n</i> – 160, 457 - 460

Солдатов	Виктор	Петрович	(с)	у – 27
Соловьев	Никита	Александрович	(с)	п – 275
Солодилов	Константин	Евгеньевич	(п)	м – 327
Соляник	Григорий	Павлович	(п)	м – 328
Сомс	Леонид	Николаевич	(п)	м – 193, 218
Сорокин	Валентин	Дмитриевич	(с)	п – 456
Сорочкин	Борис	Матвеевич	(с)	м – 352
Сохор	Татьяна	Евгеньевна	(с)	с – 15
Спиридонова	Лидия	Николаевна	(с)	п – 384
Старжинский	Виктор	Евгеньевич	(с)	п – 477; с – 20, 26
Старков	Сергей	Николаевич	(п)	п – 427; с – 35
Стафеев	Сергей	Константинович	(в, 1980, п)	м – 348; п – 32 - 35
Стельмаков	Ростислав	Эдуардович	(с)	м – 58
Степанов	Александр	Иванович	(п)	м – 218
Степанов	Евгений	Олегович	(в, 1994, п)	п – 462
Степанов	Олег	Андреевич	(п)	м – 329 - 331
Столярова	Ольга	Игоревна	(п)	п – 98
Суслина	Ирина	Александровна	(п)	п – 47, 527
Сухопаров	Серафим	Александрович	(в, 1943, п)	м – 332; п – 464 - 467
Танаев	Александр	Вячеславович	(в, 1997)	м – 211
Тарасов	Константин	Иванович	(п)	м – 279, 306, 333, 334
Тарасюк	Михаил	Владимирович	(в, 1994, п)	п – 468, 469
Тарлыков	Владимир	Алексеевич	(в, 1972, п)	п – 235, 470
Тарновский	Николай	Николаевич	(п)	п – 138
Таукчи	Владимир	Михайлович	(п)	п – 471 - 473
Тахистов	Филипп	Юрьевич	(в, 1999, п)	п – 229
Тер-Погосян	Аршавир	Саакович	(п)	п – 428
Тертычный	Владимир	Юрьевич	(п)	м – 336 - 341; п – 474, 475
Тимофеев	Александр	Николаевич	(в, 1969, п)	м – 255
Тимофеев	Борис	Павлович	(п)	м – 183; п – 290; с – 20, 31
Тимошук	Ирина	Николаевна	(в, 1987, п)	п – 225, 253
Тихонов	Алексей	Александрович	(п)	п – 233

Тихонов	Сергей	Васильевич	(в, 1972, n)	n – 135, 136
Ткалич	Вера	Леонидовна	(в, 1986, n)	m – 346; n – 104, 168, 169, 445
Тогатов	Вячеслав	Вячеславович	(n)	n – 478, 479
Тозик	Вячеслав	Трофимович	(n)	n – 480 - 482
Толмачев	Валерий	Александрович	(в, 1963, n)	n – 179, 447
Толстоба	Надежда	Дмитриевна	(в, 1998, n)	n – 483, 484
Томилин	Максим	Георгиевич	(n)	m – 347, 348
Томский	Константин	Абрамович	(с)	n – 189
Тот	Юрий	Викторович	(n)	n – 181 - 193
Точилина	Татьяна	Вячеславовна	(в, 1998, n)	m – 150; n – 158, 159
Тревогин	Денис	Витальевич	(n)	n – 65
Третьяков	С.	А.	(с)	n – 443
Троицкая	Марина	Павловна	(n)	n – 203, 451
Тропченко	Александр	Ювенальевич	(в, 1977, n)	m – 182
Трубко	Сергей	Владимирович	(с)	c – 39
Трунев	Владимир	Викторович	(в, 1959, n)	n – 423
Тумаркин	Валерий	Исарович	(с)	m – 216
Туркбоев	Ашурбек		(с)	n – 271
Тюленев	Леонид	Васильевич	(n)	n – 359, 485
Уздин	Валерий	Моисеевич	(с)	n – 57
Усольцев	Александр	Анатольевич	(n)	n – 179, 487
Успенская	Майя	Валерьевна	(n)	n – 488
Утехин	Николай	Федорович	(с)	n – 107
Уточкин	Сергей	Владимирович	(n)	n – 489
Ухов	Константин	Сергеевич	(n)	y – 36 - 39
Ушаков	Анатолий	Владимирович	(в, 1960, n)	m – 215, 219, 314; n – 281, 318
Фабрикант	Евгений	Анатольевич	(с)	n – 430
Файн	Александр	Павлович	(с)	m – 142
Фаренбрух	Эдуард	Георгиевич	(с)	m – 251
Федин	Леонид	Андреевич	(с)	m – 228, 351; n – 175; c – 41
Федоров	Борис	Иванович	(n)	n – 490, 526

Федотов	Алексей	Иванович	(в, 1955, п)	м – 229
Федотов	Георгий	Иванович	(с)	п – 175
Феклистов	Иван	Федорович	(п)	м – 328
Филиппов	Константин	Константинович	(в, 1961)	п – 36
Фильчаков	Владимир	Васильевич	(с)	м – 158
Филичева	Надежда	Викторовна	(п)	п – 491
Фомина	Наталья	Николаевна	(п)	п – 247, 491
Фрадков	Александр	Львович	(с)	м – 230
Фрейберг	Сергей	Иванович	(п)	м – 145
Фрейман	Ирина	Александровна	(в, 1972, п)	п – 380
Фридлендер	Израиль	Григорьевич	(с)	м – 354
Фролкова	Екатерина	Григорьевна	(в, 1975, п)	п – 448, 492
Фролов	Валентин	Михайлович	(п)	п – 251
Фромзель	Виктор	Абович	(с)	м – 193
Фунтов	Николай	Михайлович	(п)	п – 493
Хабалов	Владимир	Викторович	(п)	п – 298, 494
Хайтун	Флавий	Израилевич	(с)	п – 264
Халецкий	Роман	Александрович	(в, 2001)	п – 449
Халилулин	Кадер	Абдулхакович	(с)	м – 366
Халкиопов	Сергей	Николаевич	(с)	м – 79
Харченко	Анатолий	Федосеевич	(с)	м – 248
Хвостенко	Геннадий	Иванович	(с)	м – 22
Хитерер	М.	Я.	(с)	п – 495
Хмылко	Федор	Вадимович	(с)	п – 532
Холоднова	Валентина	Павловна	(с)	м – 4
Храмов	Валерий	Юрьевич	(в, 1972, п)	м – 258; п – 15, 75, 220, 422, 437, 496
Хрунов	Евгений	Васильевич	(с)	м – 187, 188
Хрисанов	Валерий	Иванович	(п)	м – 84
Цейтлин	Яков	Моисеевич	(п)	м – 52, 216, 352, 356 - 358
Цуканов	Анатолий	Анатольевич	(в, 1962, п)	п – 484, 497 - 499, 538
Цуканова	Галина	Ивановна	(в, 1965, п)	п – 76
Цуккерман	Семен	Тобиасович	(п)	м – 360, 361

Чаадаева	Елена	Евгеньевна	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 31
Чайка	Мария	Павловна	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 22
Частиков	Аркадий	Петрович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 524
Чаунин	Михаил	Павлович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 390
Чежин	Михаил	Сергеевич	(<i>в</i> , 1982, <i>n</i>)	<i>n</i> – 43, 46, 48, 269, 525
Челибанов	Владимир	Петрович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 190
Чельный	Александр	Александрович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 192
Черемисина	Ольга	Николаевна	(<i>в</i> , 1973, <i>n</i>)	<i>n</i> – 322, 452, 532
Черкасова	Дина	Николаевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 500, 501
Чертков	Рафаил	Исаакович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 305
Чинаев	Петр	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 54
Чириков	Сергей	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 462
Чичерин	Николай	Иванович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 359
Чубарков	Арсен	Олегович	(<i>в</i> , 1998 <i>n</i>)	<i>m</i> – 211
Чубаров	Виктор	Александрович	(<i>в</i> , 1963)	<i>m</i> – 362
Чуриловский	Владимир	Николаевич	(<i>в</i> , 1930, <i>n</i>)	<i>в</i> – 5; <i>m</i> – 363 - 367; <i>n</i> – 502 - 505
Шабает	Рафик	Илачевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 288
Шакулин	Виктор	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 22; <i>c</i> – 1
Шалин	Виктор	Михайлович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 391
Шалобаев	Евгений	Васильевич	(<i>в</i> , 1972, <i>n</i>)	<i>n</i> – 139, 167, 386, 477; <i>c</i> – 20, 26
Шальто	Анатолий	Абрамович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 36, 368; <i>n</i> – 506
Шаньгин	Владимир	Федорович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 353
Шапочкин	Борис	Алексеевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 22
Шарков	Александр	Васильевич	(<i>в</i> , 1969, <i>n</i>)	<i>n</i> – 134, 137, 229, 461, 507
Шарлай	Сергей	Федорович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 39; <i>n</i> – 508 - 510
Шаскольская	Елена	Александровна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 181 - 183
Шахвердов	Азим	Шахвердович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 257
Шахно	Елена	Аркадьевна	(<i>в</i> , 1978, <i>n</i>)	<i>n</i> – 66, 67, 511
Шашков	Анатолий	Герасимович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 310
Шевелев	Александр	Александрович	(<i>в</i> , 1961)	<i>x</i> – 14 - 32
Шевченко	Валерия	Васильевна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 65

Шелинский	Георгий	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 366, 512
Шенцова	Светлана	Владимировна	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 463
Шепсенвол	Арон	Исаакович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 369; <i>n</i> – 513
Шехонин	Александр	Александрович	(<i>в</i> , 1970, <i>n</i>)	<i>n</i> – 419, 514, 515
Шигорин	Георгий	Федорович	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 200
Шиегин	Виталий	Валерьевич	(<i>в</i> , 1996, <i>n</i>)	<i>n</i> – 42
Шилов	Герман	Иванович	(<i>с</i>)	<i>с</i> – 4
Шиселов	Лаврентий	Павлович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 370 - 372; <i>y</i> – 40; <i>n</i> – 502, 516
Шишкина	Ольга	Александровна	(<i>в</i> , 1999, <i>n</i>)	<i>x</i> – 34
Шконда	Сергей	Эдуардович	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 488
Шишковский	Сергей	Юрьевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 208
Шлепков	Сергей	Владимирович	(<i>в</i> , 1973)	<i>n</i> – 100
Шлям	Елена	Земековна	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 257
Шляхтер	Леонид	Максимович	(<i>с</i>)	<i>y</i> – 41, 42; <i>n</i> – 517
Шмарко	Владимир	Петрович	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 182
Шмырева	Мария	Михайловна	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 303
Шнейдер	Юрий	Гдальевич	(<i>в</i> , 1939, <i>n</i>)	<i>в</i> – 6; <i>m</i> – 373 - 381; <i>n</i> – 518, 519; <i>с</i> – 42; <i>x</i> – 33
Штенников	Дмитрий	Геннадьевич	(<i>в</i> , 1998, <i>n</i>)	<i>n</i> – 546
Штрик	Александр	Аркадьевич	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 382
Штандель	Станислав	Константинович	(<i>с</i>)	<i>y</i> – 7, 34
Шубин	Иван	Федорович	(<i>в</i> , 1965, <i>n</i>)	<i>n</i> – 507
Шумилов	Илья	Константинович	(<i>в</i> , 2001)	<i>n</i> – 498
Шумилов	Михаил	Михайлович	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 181 - 183
Щеглов	Андрей	Юрьевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 383; <i>n</i> – 520
Щеголев	Валерий	Александрович	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 112, 113
Щедрин	Юрий	Николаевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 112, 113
Щербаков	Вадим	Николаевич	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 11, 72
Щербаковский	Зиновий	Савельевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 521 - 523
Щупак	Юрий	Абрамович	(<i>с</i>)	<i>n</i> – 335 - 337
Эйдес	Иосиф	Григорьевич	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 342, 343
Эргардт	Ника	Николаевна	(<i>с</i>)	<i>m</i> – 350
Юдин	Юрий	Васильевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 149, 524, 528

Юлин	Борис	Илларионович	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 267
Юрчук	Леонид	Юрьевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 24
Юхтенко	Виктор	Анатольевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 524
Яблочников	Евгений	Иванович	(<i>в</i> , 1980, <i>n</i>)	<i>n</i> – 243, 245, 529, 530
Явич	Лев	Самойлович	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 456
Явленский	Константин	Николаевич	(<i>c</i>)	<i>c</i> – 31
Ягмуров	Виталий	Харлампович	(<i>в</i> , 1966, <i>n</i>)	<i>n</i> – 114, 536
Ягн	Юлий	Иванович	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 125, 531
Яковлев	Андрей	Дмитриевич	(<i>c</i>)	<i>y</i> – 5, 6
Яковлев	Евгений	Борисович	(<i>в</i> , 1971, <i>n</i>)	<i>m</i> – 385; <i>n</i> – 533, 534
Яковлева	Елена	Борисовна	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 386; <i>y</i> – 14, 15, 16;
Якушенков	Юрий	Григорьевич	(<i>c</i>)	<i>m</i> – 73; <i>y</i> – 27
Яловенко	Александр	Васильевич	(<i>c</i>)	<i>n</i> – 535
Ярышев	Николай	Алексеевич	(<i>в</i> , 1954, <i>n</i>)	<i>в</i> – 9; <i>m</i> – 350, 387 - 389; <i>n</i> – 423, 444, 489; <i>c</i> – 30
Яськов	Андрей	Дмитриевич	(<i>n</i>)	<i>n</i> – 9, 388
Яшин	Владимир	Евгеньевич	(<i>n</i>)	<i>m</i> – 193; <i>n</i> – 537
Яшкин	Юрий	Николаевич	(<i>в</i> , 1971, <i>n</i>)	<i>n</i> – 538

СОДЕРЖАНИЕ

Университет ИТМО: научное наследие <i>В. Н. Васильев</i>	3
БАН: образование и наука. <i>В. П. Леонов</i>	8
Библиотека Университета: традиции и новации. <i>М. Г. Богданова</i>	11
Основатель первой правительственной часовой школы России (об истории первой публикации) <i>Д. А. Белановский</i>	29
Указатель книг профессоров, преподавателей, научных сотрудников и выпускников СПбГУ ИТМО (составители <i>Ю. Л. Колесников, М. И. Потеев, А. В. Кириленко,</i> <i>С. П. Финогенова</i>).	43
Монографии серии «Выдающиеся ученые университета ИТМО».....	44
Монографии.	46
Учебники.	73
Учебные пособия.	77
Справочники.	119
Художественная проза и поэзия.	123
Авторский указатель (составители <i>Ю. Л. Колесников, М. И. Потеев</i> <i>при участии А. В. Кириленко</i>).....	126
О времени и о себе	
<i>А. А. Шевелев</i>	17
<i>А. Ф. Новиков</i>	25
<i>М. М. Русинов</i>	45
<i>М. В. Ломоносов</i>	49
<i>Д. И. Менделеев</i>	75
<i>И. М. Нагибина</i>	90
<i>Ю. Г. Шнейдер</i>	121
<i>О. А. Шишкина-Саат</i>	125
<i>В. А. Журавлев</i>	142

Общая редакция – Михаил Иванович Потеев

Компьютерный набор
Компьютерная верстка и дизайн
Дизайн обложки

Т. И. Клименко
А. А. Курочкина
Е. Н. Потеева

Зав. редакционно-издательским отделом

Н. Ф. Гусарова

Подписано к печати 27.03.06 Объем 164 стр. Тираж 300 экз.
Отпечатано на ризографе. Заказ № 17.

Редакционно-издательский отдел
Санкт-Петербургского государственного
университета информационных технологий,
механики и оптики
197101, СПб., Кронверкский пр., 49

Издательство «ИВА»
197348, СПб., ул. Аэродромная, 4, оф. 427