

1. Андрианов, Евгений Сергеевич.

Лекции по квантовой оптике : учебное пособие / Е. С. Андрианов, А. П. Виноградов, А. А. Пухов ; Московский физико-технический институт (государственный университет). - Москва : МФТИ, 2018. - 225 с. : ил. - Библиогр. в конце лекций. - 150 экз. - ISBN 978-5-7417-0664-0

2. Аперриодические элементы в оптике мягкого рентгеновского диапазона / [Рагозин Е. Н., Вишняков Е. А., Колесников А. О. и др.] ; под ред. Е. Н. Рогозина ; Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН. - Москва : Физматлит, 2018. - 131, [2] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - 300 экз. - ISBN 978-5-9221-1786-9

3. В. И. Арнольд. К восьмидесятилетию : [сборник / вступ. ст. А. Н. Варченко и др.]. - Москва : Издательство МЦНМО, 2018. - 494 с., [9] л. ил. - Библиогр.: с. 460-494, библиогр. в примеч.: 449-459, библиогр. в конце ст. - Изд. содерж. ст. В. И. Арнольда о жизни и творчестве, а также воспоминания друзей, коллег и учеников. - 2000 экз. - ISBN 978-5-4439-1250-9

4. Асмус, Джон.

Лазерные и оптико-электронные методы документирования, анализа и создания копий произведений искусства / Дж. Асмус, В. А. Парфенов ; С.-Петербург. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – СПб. : Издательство СПбГЭТУ, 2016. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 155-168. - 500 экз. - ISBN 978-5-7629-2020-9

5. Афонин, Вячеслав Леонидович.

Интеллектуальное управление в робототехнике и мехатронике : учебное пособие / В. Л. Афонин, Ю. В. Илюхин. - Москва : МГТУ "Станкин", 2018. - 217 с. : ил. - Библиогр.: с. 213-217. - 120 экз. - ISBN 978-5-6041283-0-5

6. Бакланов, Евгений Васильевич.

Основы лазерной физики : [учебник] / Е. В. Бакланов. - Новосибирск : Издательство НГТУ, 2017. - 130 с. : ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр.: с. 120. - 3000 экз. - ISBN 978-5-7782-3368-3

7. Ближняя фотограмметрия и 3D-зрение / Т. Луманн, С. Робсон, С. Кайл, Я. Бом ; пер.с англ. В. А. Князя, В. В. Князя. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2018. - 703 с. : ил., цв.ил. - Библиогр.: с. 681-697. - Предм. указ.: с. 698-703. - ISBN 978-5-9710-5298-2

8. Вавилов, Владимир Дмитриевич.

Микросистемные датчики физических величин / В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенко, А. С. Тимошенко. - Москва : Техносфера, 2018. - 549 с. : ил. - (Мир электроники). - Библиогр.: с. 319-321, 541-544. - 200 экз. - ISBN 978-5-94836-498-8

9. Данилов, В. А.

Вопросы теории обнаружения сигналов в негауссовских помехах / В. А. Данилов, Л. В. Данилова, В. Л. Львов ; Сев.-Кавк. фил. Моск. техн. ун-та связи и информатики. - Ростов-на-Дону : Издательство СКФ МТУСИ, 2017. - 240 с. : ил. - Библиогр.: с. 235-240. - 500 экз. - ISBN 978-5-904033-16-3

10. Дрессер, Кристоф.

Обольстить физикой : истории на все случаи жизни / К. Дрессер ; пер.с нем. Л. В. Донской. - 5-е изд., стер. - Москва : Лаборатория знаний, [2018]. - 189 с. : ил. - Пер. изд. : Der Physikverführer / Christoph Drösser. - ISBN 978-5-00101-128-6

11. Лазерная диагностика твердых, жидких и газообразных наночастиц в воде и водных растворах электролитов / Рос. акад. наук ... ; отв. ред. Н. Ф. Бункин. - Москва : Наука, 2017. - 142, [7] с. : ил. - (Труды Института общей физики им. А. М. Прохорова , т. 73 / Институт общей физики им. А. М. Прохорова (Москва)). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-02-040011-5

12. Методологические основы научной работы и принципы диссертационного исследования / [Г. И. Андреев и др.]. - Москва : Радиотехника, 2018. - 327 с. : ил. - (Принятие решений в управлении). - Библиогр.: с. 299-304. - 500 экз. - ISBN 978-5-93108-162-5

13. Методы и устройства оптико-голографических систем архивной памяти / [С. Б. Одинокоев, А. Ю. Бетин, В. И. Бобринев и др.] ; под ред. С. Б. Одинокоева. - Москва : Техносфера, 2018. - 234 с. : ил. - (Мир физики и техники). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-94836-507-7

14. Парафесь, Сергей Гаврилович.

Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости. Постановка и методы решения задачи / С. Г. Парафесь, В. И. Смыслов. - Москва : Техносфера, 2018. - 181 с. : ил. - (Мир физики и техники). - Библиогр.: с. 178-181. - 500 экз. - ISBN 978-5-94836-515-2

15. Плазменные и газовые лазеры / А. М. Бойченко, А. Н. Панченко, В. Ф. Тарасенко [и др.] ; Ин-т общ. физики им. А. М. Прохорова РАН, Ин-т сильноточ. электроники СО РАН. - Томск : STT, 2017. - 315 с. : ил. - (Излучение. Пучки. Плазма ; вып. 2). - Библиогр. в конце гл. - 300 экз. - ISBN 978-5-93629-593-5

16. Плюснин, Виктор Федорович.

Колебательная спектроскопия. Современные лазерные методы : учебное пособие / В. Ф. Плюснин ; Новосиб. гос. ун-т, фак. естеств. наук. - Новосибирск : НГУ, 2017. - 190, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 187-190. - 300 экз. - ISBN 978-5-4437-0693-1

17. Поезжаева, Елена Вячеславовна.

Концепция развития робототехники : [учебное пособие] / Е.В. Поезжаева ; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. - Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2017. - 439 с. : ил. - Библиогр.: с. 217. - 15 экз. - ISBN 978-5-398-01760-1

18. Пономаренко, Владимир Павлович.

Квантовая фотосенсорика : (лекции) / В. П. Пономаренко. - Москва : Орион, 2018. - 647 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - 400 экз. - ISBN 978-5-7164-0753-4

19. Смирнов, Евгений Андреевич.

Квантовые и оптоэлектронные приборы и устройства / Е. А. Смирнов, А. А. Лисенков, А. С. Киселев ; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – СПб. : Издательство СПбГЭТУ, 2016. - 199 с. : ил. - Библиогр.: с. 194-196. – 500 экз. - ISBN 978-5-7629-2051-3

20. Тихонов, Эдуард Прокофьевич.

Информационные технологии в медико-технических приложениях / Э. П. Тихонов ; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – СПб. : Издательство СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр.: с. 282-290. - 500 экз. - ISBN 978-5-7629-2048-3

21. Шарангович, Сергей Николаевич.

Голографическое формирование и дифракционные свойства неоднородных фотонных структур в фотополимерно-жидкокристаллических композициях / С. Н. Шарангович, А. О. Семкин. - Уфа : Аэтерна, 2017. - 150 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 130-146. - 500 экз. - ISBN 978-5-00109-311-4

22. ИНФОРМАЦИЯ:

Васильев, А.Е. Встраиваемые системы автоматики и вычислительной техники. Микроконтроллеры.- М. : Горячая линия – Телеком, 2018.- 590 с.