

Уважаемые выпускники!
Для правильного оформления выпускной квалификационной работы
используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

Летательные аппараты

Асланов, В. С. Пространственное движение тела при спуске в атмосфере [Электронный ресурс] / В. С. Асланов .— Москва : Физматлит, 2004 .— 160 с. : ил. — Библиогр.: с. 158-160. — ISBN 5-9221-0544-2

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48236

Бондарь, С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов специальностей 1160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", 130301 "Авиационные двигатели и энергетические установки, преподавателей, консультантов и рецендентов курсовых и выпускных квалификационных работ, специалистов, изучающих авиационную технику] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин ; УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 34,5 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf

Вождаев, В. В. Характеристики радиолокационной заметности летательных аппаратов : монография / В. В. Вождаев, Л. Л. Теперин. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2018. — 376 с. — ISBN 978-5-9221-1782-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104972> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет.**

Гиперзвуковая аэродинамика и тепломассообмен спускаемых космических аппаратов и планетных зондов [Электронный ресурс] / [Г.А. Тирский и др.] ; под ред. Г.А. Тирского .— Москва : Физматлит, 2011 .— 544, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-9221-1322-9.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59565

Гишваров, А. С. Обеспечение надежности авиационных силовых установок в условиях опасности повреждения посторонними предметами [Электронный ресурс] : [учебное пособие для межвузовского использования] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 19,0 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— Электронная версия печатной публикации **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0843-5 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gishvarov_Obes_nadezh_aviats_sil_ust_v_usl_opas_2016.pdf

Динамика полета [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Ефремов [и др.] ; под ред. Г. С. Бюшгенса .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 775, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— В прилож. : Таблицы направляющих косинусов; Классификация аэродромов; Методы экспериментальных исследований в динамике полета; Числовые значения ряда параметров международной стандартной атмосферы с. 751-768 .— Библиогр.: с. 769-770 (35 назв.). — ISBN 978-5-94275-580-5.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2013

Дмитриевский, А. А. Внешняя баллистика [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Дмитриевский, Л.Н. Лысенко .— Москва : Машиностроение, 2005 .— 607,[1] с. : ил. ; 22 .— (Для вузов) .— Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Баллистика» направления подготовки «Гидроаэродинамика и динамика полета» .— Предм. указ.: с. 599-600 .— Библиогр.: с. 592-598 (144 назв.). — ISBN 5-217-03252-9

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=767

Евдокименков, В. Н. Инженерные методы вероятностного анализа авиационных и космических систем [Электронный ресурс] / В. Н. Евдокименков, В. Г. Динеев, К. А. Карп ; под ред. К. А. Карпа .— Москва : Физматлит, 2009 .— 320 с. : рис. — Библиогр.: с. 309-317 .— ISBN 978-5-9221-1165-2

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2196

Житомирский, Г. И. Конструкция самолетов : учебное пособие / Г. И. Житомирский. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-9500364-8-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107148> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Конвективный теплообмен летательных аппаратов : учебное пособие / под редакцией Б. А. Землянскогo. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 380 с. — ISBN 978-5-9221-1523-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59672> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет.**

Конструкция и прочность летательных аппаратов [Электронный ресурс] : курсовое проектирование / А. В. Зырянов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 369 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Konst_i_proch_letat_appar_Kurs_proek_Zyryanov_2011.pdf

Корнилов, И. В. Техническая эксплуатация на авиационной технике [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. спец. «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / И. В. Корнилов, А. Г. Закирьянов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 973 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 109.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0547-2
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_tekhnol_ekspuat_aviats_tekhniki_2014.pdf

Котенко, П. С. Перспективы совершенствования электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс] / П. С. Котенко, Ф. А. Гизатуллин ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Уфа : УГАТУ, 2011.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Perspektivy_sover_elek_letat_apparatov_Gizatullin_2011.pdf

Лобанов, А. В. Технологические процессы при производстве авиационного оборудования [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / А. В. Лобанов, В. Н. Рынгач ; УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,20 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 129 с.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0434-5
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Lobanov_Tekh_prot_s_pri_proiz_aviats_oborud_2013.pdf

Мышкин, Л. В. Прогнозирование развития авиационной техники: теория и практика [Электронный ресурс] / Л. В. Мышкин .— Москва : Физматлит, 2008 .— 328 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 326-328. — ISBN 978-5-9221-0997-0.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50292

Нестационарная аэродинамика баллистического полета [Электронный ресурс] / Ю.М. Липницкий, А.В. Красильников, А.Н. Покровский, В.Н. Шманенков .— Москва : Физматлит, 2003 .— 174 с. : ил .— Библиогр. в конце гл.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48224

Ремонт, получение, перегонка, передача, учет, списание и разделка авиационной техники [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Ю. Е. Петров [и др.] ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 671 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Remont_poluch_pereg_peredacha_uchet_spisanie_i_razdel_avia_tekh_2013.pdf

Рожков, В. Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов [Электронный ресурс] / В. Н. Рожков .— Москва : Машиностроение, 2007 .— 416 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений,

обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 551000 «Авиа- и ракетостроение» .— Прилож. : 382-407 .— Предм. указ.: с. 408-415 .— Библиогр.: с. 378-381 (44 назв.). — ISBN 978-5-217-03372-0
Доступ по логину и паролю из сети Интернет
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=777

Романова, И. К. Траектории полета летательных аппаратов : учебное пособие / И. К. Романова. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 149 с. — ISBN 978-5-7038-4713-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103389> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Селютин, К. А. Контрольно-проверочная аппаратура и средства наземного обслуживания летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / К. А. Селютин, А. В. Черненко ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 9,38 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Selyutin_Kont-prov_appar_i_srad_nazem_obs_l_et_appar_2016.pdf

Сергеев, А. П. Радиоэлектронное оборудование вертолета Ми-8(Т) и его модификаций [Электронный ресурс] : [справочник для студ., обуч. по специальностям «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей», «Бортовая эксплуатация вертолетов и авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов», «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / А. П. Сергеев, А. А. Прошлецов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,33 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sergeev_Radioelek_oborud_mi-8t_i_ego_modifik_2017.pdf

Сихарулидзе, Ю. Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов : учебное пособие / Ю. Г. Сихарулидзе. — 3-е изд. (эл.). — Москва : Лаборатория знаний, 2015. — 410 с. — ISBN 978-5-9963-2982-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70701> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Скворцов, В. В. Аэродинамические исследования при участии потоков синтезированной и низкотемпературной плазмы [Электронный ресурс] / В. В. Скворцов .— Москва : Физматлит, 2013 .— 218 с. : ил.— Библиогр.: с. 204-218. — ISBN 978-5-9221-1515-5.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48297

Сотников, Е. А. Аэродинамика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки 24.05.06 «Системы управления летательным аппаратом», 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»] / Е. А. Сотников, М. Ф. Фархиев, С. В. Мокрополов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,43 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sotnikov_Aerodinamika_2017.pdf

Управление обеспечением стойкости сложных технических систем [Электронный ресурс] / В.Н. Бакулин [и др.] .— Москва : Физматлит, 2005 .— 304 с. : ил.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49076

Уразбахтина, Н. Г. Основы теории электроприводов летательных аппаратов [Электронный ресурс] / Н. Г. Уразбахтина ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,12 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 113 с. — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Urazbakhtina_Osnovy_teorii_elektroprivodov_letatelnykh_apparatov_2012.pdf

Уразбахтина, Н. Г. Проектирование электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Уразбахтина .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,83 МБ) .— Уфа : УГАТУ,

2011. — 176 с.- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ**. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0175-7

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Urazbakhtina_Proek_elektroobor_let_apparatorov_2011.pdf

Уразбахтина, Н. Г. Электрооборудование летательных аппаратов. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] / Н. Г. Уразбахтина, З. Г. Габидуллина ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,25 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2010 - **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ**. — Adobe Reader

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Diplom_proek_Elektroob_letat_apparatorov_Urazbakhtina_2010.pdf

Филимонов, М. А. Всемирная история космонавтики к 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос [Электронный ресурс] / М. А. Филимонов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 19,2 МБ). — Уфа : Вагант, 2011. — 233 с. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 233. — **Свободный доступ из сети Интернет (чтение)**. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-9635-0277-8

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/read_only/Filimonov_Vsemirnaya_istoriya_kosmonavtiki_2011.pdf

Черненко, А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,42 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2016- **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ**. — Системные требования: Adobe Reader

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf

629.73

A202 Авиация и космонавтика-2013 = Aviation and Cosmonautics-2013 : тезисы докладов 12-й Международной конференции / Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) ; А. Н. Геращенко (предс. программ. ком-та) [и др.]. — Москва : МАИ, 2013. — 647 с. ; 21 см. — Библиогр. в конце докл. — Алф. указ.: с. 632-646. — ISBN 978-5-905176-20-3

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gerashchenko_Aviats_i_Cosmon_2013.pdf

62

A437 Актуальные проблемы науки и техники : Восьмая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых, 19-20 февраля 2013 г., Уфа : сборник научных трудов / ГОУ ВПО УГАТУ ; прогн. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2013-.

Т. 2: Машиностроение, электроника, приборостроение : [тексты докладов]. — 2013. — 381 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0406-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktualnye_problemy_nauki_i_tekhniki_T2_2013.pdf

629.73(07)

A674 Анисимов, В. В. Конструкция вертолета МИ-8. Двигатель ТВ2-117А : [учебное пособие] / В. В. Анисимов, А. С. Жук, С. И. Каменев ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2007. — 100 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 99. — ISBN 5-86911-632-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Anisimov_Konstr_vertoleta_MI_8_2007.pdf

621.45

A861 Артемов, О. А. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели : (параметры, характеристики, применение) : монография : в 2-х ч. / О. А. Артемов. — Москва : Спутник, 2002- Ч. 1. — 2002. — 300 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 255-256 (42 назв.)

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/artemov_pryamotochnye_vozdyhno_reaktivnye.pdf

533.6

A99 Аэрогидроупругость конструкций / А. Г. Горшков [и др.] .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2000 .— 592 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 573-591 .— ISBN 5-9221-0062-9

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aerogidrouprugost'_2000.pdf

623

B534 Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние / В. С. Фетисов и др. ; под ред. В. С. Фетисова .— Уфа : PHOTON, 2014 .— 216 с. : ил. ; 21 см .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9903144-3-6

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bespilot_aviac_Fetisov_2014.pdf

629.73

B754 Бодрихин, Н. Г. Великие самолеты мира : 100 историй о крылатых машинах, изменивших авиацию / [Н. Г. Бодрихин] .— Москва : Центрполиграф, 2012 .— 253, [1] с. : ил. ; 21 см .— На обл. авт.: Николай Бодрихин .— Библиогр.: с. 250 .— ISBN 978-5-227-02910-2

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bodrihin_Velikie_samolety_2012.pdf

004.7(07)

B911 Буньков, Н. Г. Современная информационная технология в создании летательного аппарата (введение в SALS (ИПИ)-технологию) : курс лекций / Н. Г. Буньков ; Московский авиационный институт (государственный технический университет), факультет "Стрела" МАИ, факультет аэромеханики и летательной техники МФТИ ; Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского .— М. : Изд-во МАИ, 2007 .— 248 с. : цв. ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 194-198 (47 назв.) .— ISBN 5-7035-1806-7

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bunkov_Sovremennaya_informatsionnaya_tekhnologiya_v_sozdanii_2007.pdf

621.438

B358 Вертолетные газотурбинные двигатели / В. А. Григорьев [и др.] ; под общ. ред. В. А. Григорьева, Б. А. Пономарева .— М. : Машиностроение, 2007 .— 491 с. ; 21 см.— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-217-03362-2

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/vertoletnie_gazoturb.dvigateli.pdf

629.73

B358 Вертолеты : труды ОКБ МВЗ им. М. Л. Миля / А. Г. Самусенко [и др.] ; под ред. А. Г. Самусенко .— Москва : Машиностроение : Машиностроение-Полет, 2012 .— 336 с. : ил. ; 24 см .— (Труды ОКБ МВЗ им. М. Л. Миля, Вып. 2) .— Библиогр. в конце статей .— ISBN 978-5-94275-639-0

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vertolety_Samusenko_2012.pdf

621.45(03)

B60 Внимание: газы. Криогенное топливо для авиации / В. А. Андреев [и др.] ; науч. ред. В. Т. Климов .— М. : Московский рабочий, 2001 .— 223 с. : ил. ; 25 см. — ISBN 5-239-02092-2 : 22.00

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/andreev_vnimanie_gazy.pdf

629.73

B932 Высокоэффективные технологии проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолетов : материалы Всероссийского с международным участием научно-практического семинара (Иркутск, 9-11 ноября 2011 г.) / Иркутский государственный технический университет ; под ред. А. Е. Пашкова .— Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2011 .— 150 с. : ил. ; 29 см

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vysokoeffektivnye_tehnologii_2011.pdf

621.45(07)

В92 Выбор параметров и термогазодинамические расчеты авиационных газотурбинных двигателей : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.] ; Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева .— 2-е изд., испр. и доп. — Самара : Изд-во СГАУ, 2009 .— 202 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 200-201 .— ISBN 978-5-7883-0714-5

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vybor_parametrov_2009.pdf

629.73(07)

Г371 Геращенко, А. Н. Пневматические, гидравлические и электрические приводы летательных аппаратов на основе волновых исполнительных механизмов : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Системы приводов летательных аппаратов" направления подготовки "Интегрированные системы летательных аппаратов"] / А. Н. Геращенко, С. Л. Самсонович ; под ред. А. М. Матвеевко .— Москва : Машиностроение, 2006 .— 392 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Для вузов) .— ISBN 5-217-03313-4

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gerashenko.pdf>

629.73(07)

Г519 Гишваров, А. С. Анализ эксплуатационных разрушений летательных аппаратов и двигателей : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 130300 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей" по дисциплинам "Надежность и диагностика летательных аппаратов и двигателей", "Конструкция и прочность авиадвигателей", "Безопасность полетов", "Эксплуатационная надежность летательных аппаратов и авиадвигателей"] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. И. Н. Будилов .— Уфа : УГАТУ, 2003 .— 289 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 208-209 (27 назв.) .— ISBN 5-86911-371-7

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gishvarov.pdf>

629.73(07)

Г519 Гишваров, А. С. Обледенение воздушных судов и силовых установок. Анализ и профилактика / А. С. Гишваров ; Федеральное агентство по образованию; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2006 .— 276 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 273-274 (24 назв.) .— ISBN 5-86911-567-1

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gichvarov_obledenenu_vozdychyx_sydiv.pdf

629.73(07)

Г519 Гишваров, А. С. Оптимизация надежности систем летательных аппаратов и двигателей : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 652200 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 130200 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / А. С. Гишваров ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2003 .— 138 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 136 (11 назв.) .— ISBN 5-86911-366-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gishvarov2003.pdf>

629.73(07)

Г519 Гишваров, А. С. Эксплуатационная надежность топливных систем воздушных судов : [учебное пособие для межвузовского использования] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 298 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 294-295 (18 назв.) .— ISBN 978-586911-723-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gichvarov_ekspluatcionnaya_nadejnost.pdf

629.73(07)

Г916 Грущанский, В. А. Проектирование и эффективность летательных аппаратов : [учебное пособие] / В. А. Грущанский, А. А. Дергачев .— Москва : Вузовская книга, 2008 .— 248 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 245 (12 назв.) .— ISBN 978-5-9502-0352-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gruchanski_Proektirovanie_i_effekt_letat2008.pdf

629.78(07)

Г981 Гушин, В. Н. Основы устройства космических аппаратов : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Космические летательные аппараты и разгонные блоки" направления подготовки дипломированных специалистов "Ракетостроение и космонавтика"] .— Москва : Машиностроение, 2003 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 265-268 (101 назв.) .— ISBN 5-217-01301-X

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gushchin_osnovy_ustrojstva_kosmicheskikh.pdf

629.73(07)

Д466 Динамика полета : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 652500 "Гидродинамика и динамика полета"] / А. В. Ефремов [и др.] ; под ред. Г. С. Бюшгенса .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 775, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— В прилож. : Таблицы направляющих косинусов; Классификация аэродромов; Методы экспериментальных исследований в динамике полета; Числовые значения ряда параметров международной стандартной атмосферы с. 751-768 .— Библиогр.: с. 769-770 (35 назв.) .— ISBN 978-5-94275-580-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Dinamika_Byushgens_2011.pdf

621.8(07)

Д834 Дунин, Н. А. Проектирование технологических процессов производства деталей двигателей летательных аппаратов : учебное пособие / Н. А. Дунин ; Казанский государственный технический университет им. А. Н. Туполева .— 2-е изд., доп. — Казань : КГТУ, 2001 .— 144 с. ; 21 см .— ISBN 5-7579-0421-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dunin_proektirovanie.pdf

629.73(07)

Д937 Дьяченко, Ю. В. Системы жизнеобеспечения летательных аппаратов : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 551000- Авиа- и ракетостроение и специальностям 130100 - Самолето- и вертолетостроение и 130100 - Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов] / Ю. В. Дьяченко, В. А. Спарин, А. В. Чичиндаев ; под ред. Ю. В. Дьяченко .— Новосибирск : НГТУ, 2003 .— 512 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники НГТУ / редкол. : А. С. Востриков (отв. ред.), Н. В. Пустовой (отв. ред.) и др.) .— Прилож.: с. 496-500 .— Библиогр.: с. 491-495 (97 назв.) .— ISBN 5-7782-0320-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dyachenko_sistema_jizneobespecheniya.pdf

519.2

Е154 Евдокименков, В. Н. Инженерные методы вероятностного анализа авиационных и космических систем : [монография] / В. Н. Евдокименков, В. Г. Динеев, К. А. Карп ; под ред. К. А. Карпа .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010 .— 317 с. : ил., табл. ; 22 см .— Библиогр.: с. 309-317 (150 назв.) .— ISBN 978-5-9221-1165-2

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Evdokimenkov_Inzhenern_metody_veroyatn2010.pdf

629.73

E284 Егер, В. С. Неизвестный Туполев : проекты, о которых знали немногие / В. С. Егер .— Москва : ЯУЗА : ЭКСМО, 2009 .— 348, [1] с. : ил., фот. ; 21 см .— (Авиаконструкторы) .— ISBN 978-5-699-29777-1
ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Eger_neizvestniy_Tupolev2009.pdf

629.73(07)

E284 Егер, С. М. Основы авиационной техники : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Авиа- и ракетостроение"] / С. М. Егер, А. М. Матвеев, И. А. Шаталов ; под ред. И. А. Шаталова .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : Машиностроение, 2003 .— 720 с. : ил., схемы ; 21 см .— (Для вузов) .— Прилож. : 101 выдающийся летательный аппарат мира с. 545-694 .— Библиогр.: с. 539-544 (143 назв.) .— Предм. указ.: с. 695-712 .— Указ. имен : с. 713-715 .— ISBN 5-217-03142-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, ИФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/eger.pdf>

629.78

E504 Еленев, Д. В. Движение космического аппарата с тросовым аэродинамическим стабилизатором / Д. В. Еленев, Ю. М. Заболотнов .— Самара : СНИЦ РАН, 2011 .— 114 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 978-5-93424-559-8

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Elenev_Dvizhenie_kosm_apparata_2011.pdf

629.73(07)

Ж745 Житомирский, Г. И. Конструкция самолетов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Самолето-и вертолетостроение" направления подготовки "Авиастроение"] / Г. И. Житомирский .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 2005 .— 406, [2] с. : ил. ; 24 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 401-402 (38 назв.) .— ISBN 5-217-03299-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, ИФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/jitomirski_konstruktciya_samoletov.pdf

629.73

З-266 Замула, Г. Н. Прочность высокотемпературных конструкций летательных аппаратов / Г. Н. Замула, А. С. Кретов ; Министерство образования и науки РФ, Казанский государственный технический университет им. А. Н. Туполева .— Казань : Издательство Казанского государственного технического университета, 2004 .— 467 с. ; 21 см .— Библиогр.: с. 452-464 (128 назв.) .— ISBN 5-7579-0720-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zamyla_prochnost_vysokotemperatyrneh.pdf

621.45(07)

З-895 Зрелов, В. А. Отечественные газотурбинные двигатели. Основные параметры и конструктивные схемы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 160201 "Самолето- и вертолетостроение" и 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / В. А. Зрелов .— Москва : Машиностроение, 2005 .— 336 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 320-330 (252 назв.) .— ISBN 5-217-03254-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, ИФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Srelov_Otejectvennye.pdf

621.396

О-23 Иванов, А. В. Обработка многомерных сигналов : в 2 книгах : монография / А. В. Иванов .— Москва : Радиотехника, 2013-

Кн. 2: Нелинейная многомерная обработка сигналов спутниковых радионавигационных систем в комплексах самолетовождения .— 2013 .— 175, [1] с. : ил. — Библиогр.: с. 171-173 (59 назв.) .— ISBN 978-5-88070-331-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Obr_mnogo_sig_nelin_Ivanov_Kn2_2013.pdf

621.45

И20 Иванов, М. Г. Безопорные двигатели космических аппаратов / М. Г. Иванов .— Изд. 3-е .— Москва : ЛЕНАНД, 2015 .— 152 с. : ил. ; 21 см .— (Relata Refero) .— Библиогр.: с. 149 .— ISBN 978-5-9710-1639-7

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ivanov_Bezoporn_dvigat_kosm_appar_3izd_2015.pdf

629.73(03)

И46 Ильин, В. Е. Многоцелевые истребители зарубежных стран / В. Е. Ильин .— М. : Астрель : АСТ, 2000 .— 160 с. : ил. ; 15 см .— (Современная авиация) .— ISBN 5-271-00860-6 : 27.62

АНИТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ilin_mnogocelevie_istrebitel_zarub.stran.pdf

629.73(03)

И46 Ильин, В. Е. Многоцелевые истребители России / В. Е. Ильин .— М. : Астрель : АСТ, 2000 .— 128 с. : ил. ; 15 см .— (Современная авиация) .— ISBN 5-271-00859-2

АНИТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ilin_mnogocelevie_istrebitel_Rossii.pdf

629.73(03)

И46 Ильин, В. Е. "Фантом" F-4 : истребитель / В. Е. Ильин .— М. : АСТ : Астрель, 2001 .— 224 с. : ил. ; 15 см .— (Знаменитые самолеты) .— Библиогр.: с. 515-519. — ISBN 5-17-008783-7

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ilin_fantom.pdf

629.73(03)

И46 Ильин, В. Е. "Хорнит" F-18 : палубный истребитель / В. Е. Ильин .— М. : АСТ : Астрель, 2001 .— 160 с. : ил. ; 15 см .— (Знаменитые самолеты). — ISBN 5-17-008785-3

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ilin_hornit.pdf

629.73(03)

И907 История конструкций самолетов в СССР 1951-1965 гг. : справочник / Е. В. Арсеньев [и др.] ; ред.-сост. Ю. В. Засыпкин, К. Ю. Косминков .— Москва : Машиностроение, 2002 .— 824 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 812-818 (151 назв.) .— ISBN 5-217-02918-8 АНИТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/istorija_konstrukcij_samoletov.pdf

629.73

К27 Карташкин, А. С. Авиационные радиосистемы / А. С. Карташкин .— Изд. 2-е, стер. — Москва : РадиоСофт, 2011 .— 304 с. : ил. ; 24 см. — Библиогр.: с. 303 (23 назв.)

ISBN 978-5-93037-225-0

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kartashkin.pdf>

629.73(07)

К562 Коваленко, В. Г. Летная эксплуатация : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Аэронавигация" и специальностям высшего профессионального образования "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения", "Летная эксплуатация воздушных судов" и "Аэронавигационное обслуживание и использование воздушного пространства"] / В. Г. Коваленко, А. Л. Микинелов, В. Е. Чепига ; под ред. Г. В. Коваленко .— Москва : Машиностроение, 2007 .— 416 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов). — Библиогр.: с. 409 (17 назв.) .— ISBN 978-5-217-03401-7

АНИТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kovalenko_letnaya_esplyatatciya.pdf

629.73

К603 Колесников, А. А. Новые нелинейные методы управления полетом / А. А. Колесников .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013 .— 196 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с.188-193 (108 назв.) .— ISBN 978-5-9221-1490-5

Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kolesnikov_Nov_nelin_2013.pdf

629.73(07)

К731 Котенко, П. С. Системы технического обслуживания и автоматизированного контроля летательных аппаратов : [учебное пособие] / П. С. Котенко ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2000 .— 212 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 5-86911-213-3

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kotenko_sisremy_tehnicheskogo_obslyjivaniy.pdf

629.73(07)

К82 Кривель, С. М. Динамика полета. Расчет летно-технических и пилотажных характеристик самолета : [учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки (бакалавриат) "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей"] / С. М. Кривель .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 190 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) . — Библиогр.: с. 187 (9 назв.) .— ISBN 978-5-8114-2057-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Krivel_Dinam_poleta_Raschet_2izd_2016.pdf

629.73

К893 Кузьмин, В. Ф. Обеспечение требований к аэродинамическим обводам самолета в авиационном производстве / В. Ф. Кузьмин .— Москва : Машиностроение, 2002 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 265-268 (38 назв.) .— ISBN 5-217-03122-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kyzmin_obespechenie_trebovanii_k_aerodin.pdf

629.73(07)

К907 Куляпин, В. М. Системы электрооборудования летательных аппаратов. (Транзисторные преобразователи) : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 181100 "Электрооборудование летательных аппаратов"] / В. М. Куляпин, Г. Н. Утляков .— М. : Изд-во МАИ, 2004 .— 115 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 113-114 (12 назв.) .— ISBN 5-7035-1410-X

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kylypin_sistimy_elektrooborydovaniy.pdf

629.78(07)

К907 Куляпин, В. М. Энергетические системы космических аппаратов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 654500 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", специальности 181100 "Электрооборудование летательных аппаратов"] / В. М. Куляпин, Г. Н. Утляков ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 66 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0235-8

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kuljapin_Energeticheskie_sistemy_2011.pdf

629.73

Л33 Лебедев, А. М. Теория и методы синтеза интегрированных систем диагностического управления, контроля и испытаний бортовых систем и комплексов воздушного судна в целях обеспечения летной годности и безопасности полетов : монография / А. М. Лебедев ; М-во трансп. Рос. Федерации, Ульян. высш. авиац. училище гражд. авиации (ин-т) .— Ульяновск : УВАУГА, 2005 .— 238 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 222-236 .— ISBN 5-7514-0146-8

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/lebedev.pdf>

629.73

М152 Макаров, Н. Н. Системы обеспечения безопасности функционирования бортового эргатического комплекса: теория, проектирование, применение / Н. Н. Макаров ; под ред. В. М. Солдаткина .— Москва : Машиностроение : Машиностроение-Полет, 2009 .— 758, [1] с. : ил., табл. ; 25 см .— Библиогр.: с. 733-747 .— ISBN 978-5-217-03448-2

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Makarov_Sistemy_obespecheniya_2009.pdf

629.73

М34 Математическое моделирование при формировании облика летательного аппарата / В. В. Гуляев [и др.] ; под ред. В. А. Подобедова .— Москва : Машиностроение : Машиностроение-Полет, 2005 .— 496 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-217-03251-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/matematicheskoe_modelirovanie.pdf

629.78

М513 Меньшиков, В. А. Контроль качества космических аппаратов при отработке и производстве. Оптимизация и управление рисками / В. А. Меньшиков, В. Б. Рудаков, В. Н. Сычев .— Москва : Машиностроение : Машиностроение-Полет, 2009 .— 399 с. : ил., табл. ; 21 см .— ISBN 978-5-217-03456-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Menshikov_Kontrol_kach_cosm2009.pdf

629.73

М523 Мерников, А. Г. Самолеты. Величайшие битвы. Самые известные командиры / А. Г. Мерников .— Москва : АСТ, 2014 .— 160 с. : ил. ; 26 см .— (Будущим командирам) .— ISBN 978-5-17-080460-3

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Mernikov_Samolety_2014.pdf

629.73(07)

М545 Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении : учебное пособие / В. И. Круглов [и др.] .— Москва : Логос, 2011 .— 431 с. : ил. ; 21 см .— (Новая Университетская Библиотека) .— Библиогр.: с. 430-431 (22 назв.) .— ISBN 978-5-98704-571-8

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Metodolog_nauch_issled_avia_Kruglov_2011.pdf

629.73

М744 Моделирование вихревой безопасности полетов / Н. А. Баранов [и др.] ; Вычислительный центр им. А. А. Дородницына ; отв. ред. Л. И. Турчак .— Москва : Наука, 2013 .— 436 с. : ил.—ISBN 978-5-02-038083-7

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Model_vihBezPol_2013.pdf

629.73

М748 Моисеев, В. С. Групповое применение беспилотных летательных аппаратов : монография / В. С. Моисеев .— Казань : Школа, 2017 .— 572 с. : ил. ; 21 см .— (Современная прикладная математика и информатика) .— Библиогр.: с. 528-532 (50 назв.) .— ISBN 978-5-906935-01-4

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Moiseev_Grup_prim_bespilot_LA_2017.pdf

629.73

M748 Моисеев, В. С. Основы теории создания и применения информационных беспилотных авиационных комплексов : монография / В. С. Моисеев, Д. С. Гущина, Г. В. Моисеев .— Казань : Изд-во МОиН РТ, 2010 .— 196 с. : ил. ; 21 см .— (Современная прикладная математика и информатика / ред. В. С. Моисеев) .— Библиогр.: с. 147-156 (132 назв.) .— ISBN 978-5-4233-0022-7

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Moiseev_Osnov_teor_sozd_i_primen_2010.pdf

629.73

M967 Мышкин, Л. В. Прогнозирование развития авиационной техники: теория и практика : [научное издание] / Л. В. Мышкин .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Физматлит, 2008 .— 328 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 326-328. — ISBN 978-5-9221-0997-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Myshkin_Prognoz_razvitiya_2008.pdf

621.45

N346 Научно-технические проблемы современного двигателестроения : [Всероссийская научно-техническая конференция] / отв. ред. Д. А. Ахмедзянов .— Уфа : РИК УГАТУ, 2016 .— 359 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-4221-0944-9

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Akhmedzyanov_Nauch_tekhn_probl_sovr_dvigat_2016.pdf

629.78

N624 Никитин, П. В. Катализ и излучение в системах тепловой защиты космических аппаратов / П. В. Никитин, Е. В. Сотник .— Москва : Янус-К, 2013 .— 336 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 319-335 (202 назв.) .— ISBN 978-5-8037-0604-5

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nikitin_Kataliz_2013.pdf

629.73

N741 Новожилов, Г. В. Безопасность полета самолета. Концепция и технология / Г. В. Новожилов, М. С. Неймарк, Л. Г. Цесарский .— М. : Машиностроение, 2003 .— 144 с. : ил.— ISBN 5-217-03150-6

АНиТЛ, ЧЗО-3, ИФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Novozhilov_Bezop_poleta_samoleta_2003.pdf

629.73(07)

O-753 Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ракетостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Ракетостроение и космонавтика"] / В. П. Мишин [и др.] ; под ред. А. М. Матвеевко, О. М. Алифанова .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Машиностроение, 2005 .— 375 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 364-366 (52 назв.) .— Предметный указатель: с. 367-371 .— ISBN 5-217-03174-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_proektirovaniya_2005.pdf

629.73

O-754 Особенности проектирования легких боевых и учебно-тренировочных самолетов / А. Н. Акимов [и др.] ; под ред. Н. Н. Долженкова, В. А. Подобедова .— М. : Машиностроение : Машиностроение-Полет, 2005 .— 368 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-217-03305-3

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osobennosti_proektirovaniy_legkih.pdf

629.78

О-826 Отечественная космонавтика: становление, проблемы, перспективы. (к 50-летию полета Ю. А. Гагарина) : Материалы российской научно-практической конференции : [сборник статей] / ГОУ ВПО УГАТУ ; редкол. : У. Б. Гайсин и др. — Уфа : УГАТУ, 2011 .— 206 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0174-0
АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Otechestvennaja_kosmonavtika_stanovl2011.pdf

629.73(03)

П681 Правда о сверхзвуковых пассажирских самолетах : [справочник-воспоминание] / В. И. Близнюк [и др.] ; науч. ред. В. Т. Климов .— Москва : Московский рабочий, 2000 .— 335 с. : ил. ; 25 см. —Библиогр.: с. 334 (35 назв.) .— ISBN 5-239-02044-2 : 33.00

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/pravda_o_sverhzhv.pdf

629.73

П781 Проблемы управления сложными динамическими объектами авиационной и космической техники : [монография] / С. Н. Васильев [и др.] ; под ред. С. Н. Васильева .— Москва : Машиностроение, 2015 .— 519 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94275-810-3

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Problemy_upravleniya_slozhnymi_dinamicheskimi_obektami_2015.pdf

629.73(07)

П791 Проектирование авиационных систем кондиционирования воздуха : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов" направления подготовки "Авиастроение"] / Н. В. Антонов [и др.] ; под ред. Ю. М. Шустрова .— М. : Машиностроение, 2006 .— 384 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .—ISBN 5-217-03358-4

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/proektirovanie_aviacionnih_sistem.pdf

629.73(07)

П791 Проектирование самолетов : [учебник для студентов высших учебных заведений, получающих образование в области авиационной и ракетно-космической техники по направлениям 160100 "Авиа-и ракетостроение", 160200 "Авиастроение" и специальностям 160201 "Самолето-и вертолетостроение" и 160202 "Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов"] / С. М. Егер [и др.] ; под ред. С. М. Егера; науч. предисл. А. М. Матвеевко [и др.] .— 4-е изд., перераб. и доп., Репр. воспр. текста изд. 1983 г. — Москва : Логос, 2005 .— 648 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 612-613 (35 назв.). — ISBN 5-98704-022-1

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/proektirovanie_samolitov.pdf

621.45(07)

П791 Проектный термогазодинамический расчет основных параметров авиационных лопаточных машин : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки "Двигатели летательных аппаратов"] / А. Н. Белоусов [и др.] ; Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королева (СГАУ) .— Самара : СГАУ, 2006 .— 316 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 210-211 (28 назв.). — ISBN 5-93290-053-1

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Proektnyj_termogazodinamicheskij_2006.pdf

621.45(07)

Р139 Равикович, Ю. А. Уплотнительные устройства двигателей летательных аппаратов : учебное пособие / Ю. А. Равикович, Г. Н. Мурзиков ; Московский авиационный институт (государственный технический университет) ; под ред. Ю. А. Равиковича .— М. : Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2008 .— 89, [1] с. : ил., табл. ; 20 см .— Библиогр.: с. 88 .— ISBN 978-5-7035-1947-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

629.73

P154 Радиоэлектронные комплексы навигации, прицеливания и управления вооружением летательных аппаратов / М. С. Ярлыков [и др.] ; под ред. М. С. Ярлыкова .— Москва : Радиотехника, 2012.-

Т. 2: Применение авиационных радиоэлектронных комплексов при решении боевых и навигационных задач .— 2012 .— 254, [1] с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-88070-027-1

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Radioel_kompl_Yarlykov_T2_prim_avia_2012.pdf

629.78

P177 Разработка систем космических аппаратов = Spacecraft system engineering : пер. с англ. / под ред. П. Фортескую, Г. Суайнерда, Д. Старка .— Москва : Альпина Паблишер, 2016 .— 762 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9614-5829-9 (рус.) .— ISBN 978-0-470-75012-4 (англ.)

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Razrab_sistem_kosm_appar_red_Forteskyu_2016.pdf

629.73(07)

P631 Рожков, В. Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 551000 "Авиа-и ракетостроение"] / В. Н. Рожков .— Москва : Машиностроение, 2007 .— 416 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Прилож. : 382-407 .— Библиогр.: с. 378-381 (44 назв.).— ISBN 978-5-217-03372-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/rozkov_kontrol_kachestva_pri_proizvodstve.pdf

629.73(07)

S409 Системы оборудования летательных аппаратов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Авиа-и ракетостроение" и специальности "Самолето-и вертолетостроение"] / М. Г. Акопов [и др.] ; под ред. А. М. Матвеевко, В. И. Бекасова .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : Машиностроение, 2005 .— 558 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 552-554 (59 назв.) .— ISBN 5-217-03259-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, ИФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sistemy_oborydovaniya_letatelnyh_apparatov.pdf

629.73(07)

S409 Системы энергооборудования летательных аппаратов : [учебное пособие] / С. В. Дунаев [и др.] ; "Культура России", федеральная целевая программа ; под ред. В. И. Захарова .— Новосибирск : НГТУ, 2005 .— 347 с. : ил. ; 22 см .— (Учебники НГТУ / отв. ред. А. С. Востриков, Н. В. Пустовой) .— ISBN 5-7782-0319-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sistemi_energooborudovania.pdf

533.6

S427 Скворцов, В. В. Аэродинамические исследования при участии потоков синтезированной и низкотемпературной плазмы / В. В. Скворцов .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013 .— 224 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 204-218 (219 назв.) .— ISBN 978-5-9221-1515-5

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Skvorcov_Aerodin_2013.pdf

629.73(03)

S568 Современная военная авиация : [краткий справочник] / пер. с англ. А. А. Жеребилова; ред. Г. В. Корнюхин .— Смоленск : Русич, 2000 .— 128 с. : ил. ; 21 см .— (Арсенал) .— ISBN 5-8138-0188-X

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sovremennaa_voennaa_aviacia.pdf

623

С568 Современные информационные технологии в задачах навигации и наведения беспилотных маневренных летательных аппаратов : [монография] / К. К. Веремеенко [и др.] ; под ред. М. Н. Красильщикова, Г. Г. Себрякова .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009 .— 554 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-9221-1168-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sovremennye_informftcionnye_tehnologii.pdf

629.78(07)

С603 Соловьев, В. А. Управление космическими полетами : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Ракетостроение и космонавтика" и "Гидроаэродинамика и динамика полета"] / В. А. Соловьев, Л. Н. Лысенко, В. Е. Любинский ; под общ. ред. Л. Н. Лысенко .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009- .— ISBN 978-5-7038-3350-6

Ч. 1 .— 2009 .— 476, [4] с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 406-412 (100 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3351-3

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Soloviev_Upravl_kosm_polet_1_2009.pdf

629.78(07)

С603 Соловьев, В. А. Управление космическими полетами : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Ракетостроение и космонавтика" и "Гидроаэродинамика и динамика полета"] / В. А. Соловьев, Л. Н. Лысенко, В. Е. Любинский ; под общ. ред. Л. Н. Лысенко .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009- .— ISBN 978-5-7038-3350-6

Ч. 2 .— 2010 .— 426, [6] с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 396-402 (100 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3352-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Soloviev_Upravl_kosm_polet_2_2009.pdf

629.73(07)

С718 Специальные электромеханические преобразователи автономных объектов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / А. А. Герасин [и др.] .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 250 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 978-5-217-03521-2

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Spetsial'nye_elektromehhanicheskie_2012.pdf

629.73(07)

С798 Стефанов, В. А. Бортовые оперативно-советующие экспертные системы (БОСЭС) типовых ситуаций функционирования антропоцентрических (технических) объектов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160600 "Интегрированные системы летательных аппаратов" и специальности 160602 "Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами"] / В. А. Стефанов, Б. Е. Федунцов ; Моск. авиац. ин-т (гос. техн. ун-т) .— М. : Изд-во МАИ, 2006 .— 190, [1] с. : ил.— Библиогр. в конце разд. — ISBN 5-7035-01754-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Stefanov_Bort_oper_sovet_eksp_sist_tip_sit_funk_obekt_2006.pdf

629.73(03)

С852 Стрижиус, В. Е. Методы расчета усталостной долговечности элементов авиаконструкций : справочное пособие / В. Е. Стрижиус .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 266-271 (87 назв.) .— ISBN 978-5-94275-652-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Strizhius_Metody_rasch_ust_Spr_pos_2012.pdf

629.73(07)

Т338 Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем : [учебное пособие] / Л. Н. Александровская [и др.] .— М. : Логос, 2003 .— 736 с. : ил., черт., табл. ; 21 см .— (Учебник XXI века) .— Библиогр.: с. 730-735 .— ISBN 5-94010-145-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aleksandrovskaya_Teor_osn_isp_eksp_otrab_slozh_tekh_sist_2003.pdf

629.78(07)

Т338 Теория и расчет энергосиловых установок космических летательных аппаратов : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности " Электроракетные двигатели и энергетические установки "] / Л. А. Квасников [и др.] .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : МАИ, 2001 .— 480 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 474-475 (20 назв.) .— ISBN 5-7035-24-89-Х

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/teoria_i_raschet_anergosilovih.pdf

629.78(07)

Т83 Туманов, А. В. Основы компоновки бортового оборудования космических аппаратов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Ракетостроение и космонавтика", специальности "Космические летательные аппараты и разгонные блоки"] / А. В. Туманов, В. В. Зеленцов, Г. А. Щеглов .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010 .— 341 с. : ил.— ISBN 978-5-7038-3374-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/tumanov_osnovy_komponovki_2010.pdf

629.73

У677 Управление и наведение беспилотных маневренных летательных аппаратов на основе современных информационных технологий / под ред. М. Н. Красильщикова, Г. Г. Серебрякова .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003 .— 280 с. : ил. ; 21 см .— Прилож.: с. 258-272 .— Библиогр. в конце глав и прилож. — ISBN 5-9221-0409-8

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/upravlenie_i_navedenie_bespilotnih.pdf

629.73(07)

У683 Уразбахтина, Н. Г. Источники света и светотехническое оборудование : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 140609 - "Электрооборудование летательных аппаратов"] / Н. Г. Уразбахтина, З. М. Хасанов, А. В. Стыскин ; науч. ред. Ф. А. Гизатуллин .— М. : МАИ, 2007 .— 197 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 196 (17 назв.) .— ISBN 5-7035-1804-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/urazbahtina.pdf>

629.76

Ц662 Циолковский, К. Э. (1857-1935). Труды по ракетной технике / К. Э. Циолковский ; под ред. М. К. Тихонравова ; заключительная ст. Ф. А. Цандера .— Изд. 2-е .— Москва : ЛИБРОКОМ, 2010 .— 368 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Классики науки) .— Библиогр. в подстроч. примеч. — ISBN 978-5-397-01217-1

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ciolkovskii_trud_po_raketn_texnike_2_2010.pdf

629.73(07)

Ш187 Шалыгин, Аркадий Сергеевич (1938-). Методы моделирования ситуационного управления движением беспилотных летательных аппаратов = Methods of modeling situation control motion of unmanned aerial vehicle / А.С. Шагин, Л.Н. Лысенко, О.А. Толпегин ; под ред. А. В. Ноздрачева, Л. Н. Лысенко ; Российская академия ракетных и артиллерийских наук .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 583, [1] с. : ил. ; 25 см .— (Вооружение и военная техника / редкол. : В. М. Буренок (предс.) и др. ; 11) (Справочная библиотека разработчика-исследователя) .— Библиогр.: с. 573-578 (104 назв.) .— ISBN 978-5-94275-668-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Shalygin_Metody_mod_sit_upr_dv_bezpil_let_app_2012.pdf

629.78

Ш552 Шибанов, Г. П. Обитаемость космоса и безопасность пребывания в нем человека / Г. П. Шибанов .— М. : Машиностроение, 2007 .— 544 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр.: с. 539-543 (119 назв.) .— ISBN 978-5-217-03400-0
АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/shibanov.pdf>

629.73

Ш961 Шумилов, И. С. Авиационные происшествия. Причины возникновения и возможности предотвращения / И. С. Шумилов ; рецензенты Ю. Н. Шустров, А. Н. Коптев .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006 .— 384 с. : ил., табл. ; 22 см .— Библиогр.: с. 380 (15 назв.) .— ISBN 5-7038-2912-7

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/chymilov_aviactyonnye_proichestviya.pdf

629.78

Щ644 Щербинин, В. В. Построение инвариантных корреляционно- экстремальных систем навигации и наведения летательных аппаратов : монография / В. В. Щербинин .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011 .— 231 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 215-231 (280 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3516-6

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Shcherbinin_Postroenie_invariant_2011.pdf

629.73(07)

Э455 Электрооборудование летательных аппаратов : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрооборудование летательных аппаратов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] : в 2-х т. / под ред. С. А. Грузкова .— М. : МЭИ, 2005- .— ISBN 5-7046-1066-8

Т. 1: Системы электроснабжения летательных аппаратов / С. А. Грузков [и др.] .— 2005 .— 568 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр.: с. 561-563 (101 назв.) .— Предм. указ.: с. 564-568 .— ISBN 5-7046-1297-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektrooborydovanie_letatelnyh_apparatorov_tom1.pdf

629.73(07)

Э455 Электрооборудование летательных аппаратов : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрооборудование летательных аппаратов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] : в 2 т. / под ред. С. А. Грузкова .— Москва : МЭИ, 2005- .— ISBN 5-7046-1066-8

Т. 2: Элементы и системы электрооборудования - приемники электрической энергии / С. А. Грузков [и др.] .— 2008 .— 552 с. : ил., табл. ; 26 см .— Библиогр.: с. 548-550 (117 назв.) .— ISBN 978-5-383-00332-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gruzkov_Elekt_r_letat_appar_T2_2008.pdf

623

Я492 Якубович, Н. В. Боевые самолеты Туполева / Н. В. Якубович .— Москва : Яуза : ЭКСМО, 2010 .— 528 с. : ил. ; 20 см .— (Новая история авиации) .— Библиогр.: с. 526 (14 назв.) .— ISBN 978-5-699-38748-9

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Yakubovi4_Boevyie_samoletyi_Tupoleva2010.pdf

629.73(03)

Я492 Якубович, Н. В. Вертолеты особых схем / Н. В. Якубович .— Москва : АСТ : Астрель, 2002 .— 128 с. : ил. ; 16 см .— (Современная авиация) .— ISBN 5-17-012173-3 .— ISBN 5-271-03247-7

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/vertolety_osobyh_shem.pdf