

Дисциплина: Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных изделий

Агеев, Г. К. Надежность и испытания устройств гидравлических систем воздушных судов: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 24.03.04 Авиастроение, 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, магистров 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и специалистов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей / Г. К. Агеев, А. С. Гишваров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,62 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — [URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Agееv_G_K_Nad_i_istr_gidr_sist_vozd_sud_2019.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Agееv_G_K_Nad_i_istr_gidr_sist_vozd_sud_2019.pdf)

Исмагилов, Ф. Р. Основы проектирования высокооборотных электромеханических преобразователей энергии с высококоэрцитивными постоянными магнитами [Электронный ресурс] : [монография] / Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин, В. Е. Вавилов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,37 МБ) . — Москва : Инновационное машиностроение, 2016 . — ISBN 978-5-9907639-8-2 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader . — [URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_Osnovy_proek_vysok_elekmekh_preobraz_2016.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_Osnovy_proek_vysok_elekmekh_preobraz_2016.pdf).

Леонов, О. А. Взаимозаменяемость : учебник / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2811-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130491>

Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3200-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169279>

Шапиро, С. В. Каскадные электромеханические системы [Электронный ресурс] : [монография] / С. В. Шапиро, Ф. Р. Исмагилов, М. Б. Гумерова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,04 МБ) . — Москва : Инновационное машиностроение, 2018 . — ISBN 978-5-6040794-3-0 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader . — [URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Shapiro_S_V_Kaskadn_elektromekh_sist_monogr_2018.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Shapiro_S_V_Kaskadn_elektromekh_sist_monogr_2018.pdf).

Электрические машины и устройства на основе массивных высокотемпературных сверхпроводников : учебное пособие / под редакцией Л.К. Ковалева [и др.]. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 396 с. — ISBN 978-5-9221-1238-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59571>

Этапы и методологические особенности проектирования технологического процесса изготовления деталей: лабораторный практикум по дисциплинам "Технология гибкого автоматизированного производства" и "Технология мехатронного производства" / С. Х. Хадиуллин, С. В. Старовойтов, С. Ю. Фомин, Л.Р. Кильметова [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра автоматизации технологических процессов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,40 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — 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/Khadiullin_S_Kh_Etap_i_metod_osoben_proektir_tekhnolog_prot_2019.pdf

Дисциплина: Специальные автоматизированные системы управления

Архитектура КИС. Виртуальная платформа. Развертывание (инсталляция) PLM-системы [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине "Корпоративные информационные системы" / А. Ю.

Сапожников, А. А. Кузнецов, А. И. Абдулнагимов [и др.]. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,00 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sapozhnikov_A_Yu_Arkh_KIS_virt_platf_2019.pdf
Введение в информационную безопасность и защиту информации : учебное пособие / В. А. Трушин, Ю. А. Котов, Л. С. Левин, К. А. Донской. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7782-3233-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118219
Юрчик, П. Ф. Проектирование и эксплуатация интегрированных автоматизированных систем управления : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3811-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139327
Юсупов, Р. Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие / Р. Х. Юсупов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-9729-0229-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108630
Дисциплина: Информационные машины специальных электромеханических систем
Волкова, В. Н. Системный анализ информационных комплексов : учебное пособие / В. Н. Волкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-5601-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143131
Медунецкий, В. Н. Основные этапы развития технических наук : учебно-методическое пособие / В. Н. Медунецкий, К. В. Силаева. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91342
Стыскин, А. В. Базовые и специализированные машины специальных электромеханических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,62 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2018. — ISBN 978-5-4221-1184-8. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Styskin_A_V_Bazov_i_spets_mashin_SEMS_2018.pdf
Дисциплина: Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных устройств
Пескин, А.Е. Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации : справочное пособие / А.Е. Пескин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-9912-0336-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111086
Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-8814-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181532
Уханов, А.П. Специализированная и специальная автомобильная техника : учебное пособие / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, М.В. Рыблов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-81144223-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116354
Дисциплина: Экономика и организация производства в электротехнике
Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства : учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Москва : Дашков и К, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-394-01583-0. — Текст : электронный //

	Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93412
	Киселева, М. М. Теория менеджмента: теория организации : учебное пособие / М. М. Киселева. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 83 с. — ISBN 978-5-7782-3624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118535
	Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Москва : Дашков и К, 2017. — 858 с. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91245
Дисциплина: Электрические машины малой мощности	
	Анисимова, М.С. Электрические машины. Машины постоянного тока : учебное пособие / М.С. Анисимова. — Москва : МИСИС, 2017. — 27 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108080
	Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-8070-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171429
	Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155680
	Стыскин, А. В. Электрические машины малой мощности [Электронный ресурс] / А. В. Стыскин ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,89 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2012. — 94 с. — Заглав. с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Styskin_Elektricheskie_mashiny_maloy_moshchnosti_2012.pdf
	Уразбахтина, Н. Г. Электроприводы на базе вентильных двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н. Г. Уразбахтина, А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,47 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2015. — Заглав. с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Системные требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigately_2015.pdf
	Фединцев, В.Е. Электрические машины. Синхронные машины и микромашины : учебное пособие / В.Е. Фединцев. — Москва : МИСИС, 2017. — 33 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108075
	Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие для вузов / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8798-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180873
Дисциплина: Техническое обслуживание и текущий ремонт специальных устройств и изделий	
	Афанасьев, Ю. В. Техническое обслуживание и ремонт электромеханических устройств [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум по дисциплине "Техническое обслуживание и текущий ремонт специальных устройств и изделий"] / Ю. В. Афанасьев, Д. Ю. Пашали, О. А. Юшкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,79 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра электромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Afanasev_Yu_V_Tekh_obs_l_i_rem_elektr_ustr_2019.pdf
	Вороненко, В.П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В.П. Вороненко, М.С. Чепчуров, А.Г. Схиртладзе ; под редакцией В.П. Вороненко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4519-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121984

Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169183>

Дисциплина: Обслуживание и наладка специальных устройств и изделий

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А.В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117768>

Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-9729-0330-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124603>

Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение [Электронный ресурс] : межвузовский научный сборник / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; отв. ред. Ф. Р. Исмагилов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,29 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2013. — ISBN 978-54221-0486-4. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Elektropenergetich_sistemi_i_seti_Ismagilov_2013.pdf.

Дисциплина: Испытания электромеханических устройств и систем

Основы теории электрических аппаратов : учебник / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г. Годжелло, В. Г. Дегтярь. — 5-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-1800-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168796>

Фурсов, В. Б. Моделирование электропривода : учебное пособие / В. Б. Фурсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3566-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121467>

Дисциплина: Техническая диагностика электромеханических устройств и систем

Афанасьев, Ю. В. Техническое обслуживание и ремонт электромеханических устройств [Электронный ресурс] : [лабораторный практикум по дисциплине "Техническое обслуживание и текущий ремонт специальных устройств и изделий"] / Ю. В. Афанасьев, Д. Ю. Пашали, О. А. Юшкова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,79 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — (Кафедра электромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Afanasev_Yu_V_Tekh_obs_l_i_rem_elektr_ustr_2019.pdf (дата обращения: 27.10.2021). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики : учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 588 с. — ISBN 978-5-8114-3453-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115495>

Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-58114-3279-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111896>

Дисциплина: Машинно-вентильные системы

<p>Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167448</p>
<p>Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии : учебное пособие / А. П. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 5-8114-0543-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167714</p>
<p>Стыскин, А. В. Базовые и специализированные машины специальных электромеханических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,62 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1184-8 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Styskin_A_V_Bazov_i_spets_mashin_SEMS_2018.pdf</p>
<p>Уразбахтина, Н. Г. Электроприводы на базе вентильных двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н. Г. Уразбахтина, А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,47 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглав. с титул. экрана.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Системные требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigately_2015.pdf.</p>
<p>Филимонов, С.Г. Электрические машины переменного тока : учебное пособие / С.Г. Филимонов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 193 с. — ISBN 978-5-89070-772-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6638</p>
<p align="center">Дисциплина: Надежность специальных электромеханических преобразователей</p>
<p>Аполлонский, С.М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4601-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123467</p>
<p>Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии : учебное пособие / А. П. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 5-8114-0543-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167714</p>
<p align="center">Дисциплина: Диагностика специальных электромеханических преобразователей</p>
<p>Осокина, Е. Б. Микропроцессорные системы управления : учебное пособие / Е. Б. Осокина. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2020. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171805</p>
<p>Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии : учебное пособие / А. П. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 5-8114-0543-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167714</p>
<p>Суворин, А.В. Электротехнологические установки : учебное пособие / А.В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2011. — 376 с. — ISBN 978-5-7638-2226-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6029</p>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess/>

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf