

Справка о возможности доступа обучающихся ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ к электронным ресурсам по направлению подготовки 35.04.06 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

№ п/ п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс
1.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	http://www.techno.stack.net
2.	Компьютерные технологии в науке и образовании	http://www.knigafund.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://rucont.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
		http://www.exponenta.ru/
		http://www.rsl.ru
3.	Моделирование в агроинженерии	http://www.knigafund.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://rucont.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
		http://www.exponenta.ru/
		http://www.rsl.ru
4.	Логика и методология науки в агроинженерии	http://www.techno.stack.net
		http://www.knigafund.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://rucont.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
		http://www.exponenta.ru/
5.	Оптимизация технологических процессов	http://www.rsl.ru
		http://www.edu.ru/
		http://www.knigafund.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://rucont.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.	Инвестирование научных проектов в агроинженерии	http://window.edu.ru/library/pdf2txt/901/37901/.../page6

		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/472/24472/.../page9 http://window.edu.ru/library/pdf2txt/869/71869/49137 http://window.edu.ru/library/pdf2txt/815/44815/21593 http://window.edu.ru/resource/568/78568/files/itmo979.pdf http://window.edu.ru/resource/270/77270/files/ulstu2012-96.pdf
7.	Экономика и управление	http://www.knigafund.ru/
8.	Профессиональный иностранный язык	http://www.knigafund.ru/ http://e.lanbook.com/ http://rucont.ru/ http://elibrary.ru/defaultx.asp http://www.rsl.ru http://www.edu.ru/
9.	Теория электрических цепей	http://www.electrolibrary.info http://www.knigafund.ru/ http://elibrary.ru/defaultx.asp http://rucont.ru/ http://e.lanbook.com/ http://www.rsl.ru http://www.edu.ru/
10.	Электрические машины и агрегаты	https://ru.wikipedia.org/wiki/Электрический_привод http://andr-romanov.narod.ru/Lib/kl_epy.pdf http://aep.mpei.ac.ru/books/ilinski/Read%20me.htm http://www.ets.ifmo.ru/kardonov/privod/privod.htm
11.	Электротехническое оборудование	http://www.superkabel.ru/news http://standartgost.ru/ http://www.inauka.ru
12.	Энергия электромагнитного поля в технологических процессах производства	http://www.mimagreva.ru/patron.html#ker_0 http://www.elsit.ru/index.php?cur_folder=1 , http://www.energsovet.ru/

13.	Микропроцессоры в системах автоматизации	www.digTeh.ru
		www.hi-edu.ru
		http://e.lanbook.com/
14.	Современные методы автоматизации технологических процессов и производств	http://www.knigafund.ru/
		http://www.knigafund.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://rucont.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
		http://www.rsl.ru
15.	Современный автоматизированный электропривод	http://www.edu.ru/
		https://ru.wikipedia.org/wiki/Электрический_привод
		http://andr-romanov.narod.ru/Lib/kl_epy.pdf
		http://aep.mpei.ac.ru/books/ilinski/Read%20me.htm
		http://www.ets.ifmo.ru/kardonov/privod/privod.htm
16.	Инновационное электротехническое оборудование	http://www.superkabel.ru/news
		http://standartgost.ru/
		http://www.inauka.ru
17.	Преобразование оптических лучей и фотометрия	http://www.mosvet.ru/page462.html
		www.dialux-help.ru
18.	Проектирование релейных схем	http://www.knigafund.ru/
		http://elibrary.ru/defaultx.asp
		http://rucont.ru/
		http://e.lanbook.com/
		http://dororz.ru/
		http://pro-rza.ru/
		http://www.rsl.ru
		http://www.edu.ru/

19.	Операторный метод расчета систем автоматики	http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/698-raschet-jelektricheskikh-cepejj.html http://window.edu.ru/
20.	Симметричные составляющие несимметричной трехфазной системы	http://model.exponenta.ru/electro/0042.htm https://ru.wikipedia.org/wiki/ http://window.edu.ru/resource/979/24979/files/nwpi066.pdf http://www.websor.ru/simmetrich_trehfaznoi.html http://window.edu.ru/resource/
21.	Силовая электроника	https://ru.wikipedia.org/wiki/Электроника http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/48/u_lectures.pdf http://window.edu.ru/resource/923/73923 http://window.edu.ru/resource/382/77382
22.	Автоматическая защита электродвигателей	http://www.knigafund.ru/ http://elibrary.ru/defaultx.asp http://rucont.ru/ http://e.lanbook.com/ http://www.edu.ru/ http://www.techno.stack.net
23.	Элементная база электронных устройств	https://ru.wikipedia.org/wiki/Электроника http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/48/u_lectures.pdf http://window.edu.ru/resource/923/73923 http://window.edu.ru/resource/382/77382
24.	Преобразовательная техника	http://www.mosvet.ru/page462.html http://www.mimagreva.ru/patron.html#ker_0 http://www.elsit.ru/index.php?cur_folder=1, http://www.dialux-help.ru/uchebnik/soderzhanie.html
25.	Биогазовые установки	http://www.mosvet.ru/page462.html http://www.mimagreva.ru/patron.html#ker_0 http://www.elsit.ru/index.php?cur_folder=1,

		http://www.dialux-help.ru/uchebnik/soderzhanie.html
26.	Ветро и гелиоэнергетические установки	http://www.mosvet.ru/page462.html
		http://www.mimagreva.ru/patron.html#ker_0
		http://www.elsit.ru/index.php?cur_folder=1,
		http://www.dialux-help.ru/uchebnik/soderzhanie.html