

**Все пользователи НГТУ, имеющие доступ в Интернет,
могут получить доступ к Реферативным журналам
ВИНИТИ, выписываемым в НТБ НГТУ**

На сегодняшний день библиотека может предоставить Вам следующие базы данных ВИНИТИ в информационно-поисковой системе FALCON:

1	«Автоматика и радиоэлектроника»	1998-2*; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
2	«Информатика»	1998-2; 1999
3	«Коррозия и защита от коррозии»	1998-2; 1999; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2010-1; 2011
4	«Машиностроение»	1998-2; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
5	«Металлургия»	1998-2; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
6	«Механика»	1998-2; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2010-1; 2011
7	«Охрана окружающей среды»	1998-2; 1999; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2010-1; 2011
8	«Сварка»	1998-2; 1999; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
9	«Транспорт»	1998-2; 1999; 2000; 2001; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
10	«Физика»	1998-2; 1999; 2000; 2001
11	«Химия»	1998-2; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2010-1; 2011
12	«Экономика промышленности»	1998-2; 1999; 2000
13	«Электротехника»	1998-2; 1999; 2000; 2003; 2004; 2005; 2006-1; 2007; 2008-2; 2009; 2010-1; 2011
14	«Энергетика»	1998-2; 1999; 2000; 2003; 2004; 2005; 2006-1;

		2007; 2008-2; 2010-1; 2011
15	«Биология»	1999
16	«Геофизика»	1999

* - в наличии имеются реферативные журналы по данной тематике только за второе полугодие

[С печатным вариантом РЖ ВИНТИ \(до 1998 г.\) можно ознакомиться в ауд. 2210 \(т.436-17-06\).](#)

Для работы с реферативными журналами ваш компьютер должен быть подключен к университетской сети.

Все базы реферативных журналов доступны круглосуточно со стороны внутренней сети НГТУ.

Требования к техническому обеспечению

- ω Компьютер, совместимый с IBM PC
- ω Операционная система Microsoft Windows 95/98/NT4SP6/2000
- ω Объем ОЗУ – не менее 24 МБ
- ω Объем свободного места на жестком диске не менее 5 МБ
- ω Для удобной работы рекомендуется SVGA-совместимый монитор с диагональю 15' и разрешением 1024x768. В крайнем случае, с диагональю 14' и разрешением 800x600
- ω Наличие сетевой карты
- ω Сетевой протокол TCP/IP

Инструкция по установке пакета **FALCON** для работы с реферативными журналами

Для того, чтобы начать работать с базой данных VINITI необходимо проделать следующие действия:

Для Windows 2000/XP/Vista/7
Войти в «Мой компьютер».
В меню «Сервис» выбрать пункт «Подключение сетевого диска» и вручную, а не через «Обзор» задать папку: \\192.168.16.12\referat
Получить доступ к сетевому ресурсу: имя пользователя kniga пароль kniga
После чего автоматически откроется вновь созданный сетевой диск и в нем Вы увидите несколько папок.

3. Содержимое вновь подключенного сетевого диска выглядит следующим образом:

ω папка **FALCON** для инсталляции программы работы с реферативными журналами

ω папки, в которых помещены непосредственно данные – тексты рефератов определенного года и определенного полугодия.

4. Запускаем **\\FALCON\setup.exe**.

Во время установки пакета **FALCON** в сведениях о пользователе потребуется указать имя пользователя - ввести **KARAVAN** (прописными латинскими буквами). После полной установки программы на рабочем столе появится ярлычок **Falcon 2.0**.

5. Запустить **Falcon 2.0**.

Откроется окно Falcon – Query1 : Демонстрационная база данных.

6. Закрыть окно «Query1», а в окне «Falcon» зайти в меню «**Опции**» -> «**Каталоги**» и там на созданном Вами сетевом диске в папке **referat** выбрать нужную папку двойным щелчком мыши (каждая папка, содержащаяся на сетевом диске, содержит рефераты определенного года и определенного полугодия).

В результате в левом окошечке высветятся все базы данных, полученные в этом полугодии. Возле каждой базы в скобках стоит пометка «незарегистрирована».

7. Высветить каждую базу и зарегистрировать, задав соответствующие ключи. Список всех ключей приведен в отдельной таблице.
8. После того, как все или только нужные базы зарегистрированы, можно начать работать (с зарегистрированными базами данных).

Советы по работе с пакетом FALCON см. в файле «Работа с реферативными журналами.doc.» на том же диске.

ВНИМАНИЕ! Для работы с программой FALCON 2.0 процедуру подключения СЕТЕВОГО ДИСКА необходимо повторять каждый раз после перезагрузки (включения).

Таблица ключей для баз данных VINITI

Год	Название базы данных	ключ
1998-2	Автоматика и радиоэлектроника	LqPdk60
	Информатика	ItWV9E
	Коррозия и защита от коррозии	nhWV3I
	Машиностроение	MB6k9I5
	Металлургия	vg6hHCO
	Механика	pnWVDO
	Охрана окружающей среды	rSWVF3
	Сварка	vgTBKh1q
	Транспорт	gU2g2dPL
	Физика	iYWVGO
	Химия	pkTB6gun
	Экономика промышленности	haWV5B
	Электротехника	Bt18aZ
	Энергетика	RQTB6gun
	1999-1	Автоматика и радиоэлектроника
Биология		YeTCHuE
Геофизика		th8s51PM
Информатика		aRpCXI3
Коррозия и защита от коррозии		xu4dFdSe
Машиностроение		MC6k9I5
Металлургия		vg6hHCP
Механика		pnWWDO
Охрана окружающей среды		rSWWF3
Сварка		cPJ1C4
Транспорт		gU2g2dPM

	Физика	iYWWGO
	Химия	pkeDpDINQ
	Экономика промышленности	haWW5B
	Электротехника	RO4dFdBnq
	Энергетика	xdBdJHdMC
1999-2	Автоматика и радиоэлектроника	LqPdk60
	Биология	YeTCHuE
	Геофизика	th8s51PM
	Информатика	aRpCXl3
	Коррозия и защита от коррозии	xu4dFdSe
	Машиностроение	MC6k9l5
	Металлургия	vg6hHCP
	Механика	pnWWDO
	Охрана окружающей среды	rSWWF3
	Сварка	cPJlC4
	Транспорт	gU2g2dPM
	Физика	iYWWGO
	Химия	pkeDpDINQ
	Экономика промышленности	haWW5B
	Электротехника	RO4dFdBnq
	Энергетика	xdBdJHdMC
	2000-1	Автоматика и радиоэлектроника
Машиностроение		MC6k9l5
Металлургия		vg6hHCP
Механика		pnWWDO
Транспорт		gU2g2dPM
Физика		iYWWGO
Химия		pkeDpDINQ

	Экономика промышленности	haWW5B
	Электротехника	RO4dFdBnq
	Энергетика	xdBdJHdMC
2000-2	Автоматика и радиоэлектроника	LqPdk60
	Машиностроение	MC6k9I5
	Металлургия	vg6hHCP
	Механика	pnWWDO
	Транспорт	gU2g2dPM
	Физика	iYWWGO
	Химия	pkeDpDlNQ
	Экономика промышленности	haWW5B
	Электротехника	RO4dFdBnq
	Энергетика	xdBdJHdMC
2001-1	Автоматика и радиоэлектроника	xdB6P3H
	Машиностроение	xdB6P3H
	Металлургия	xdB6P3H
	Механика	xdB6P3H
	Транспорт	xdB6P3H
	Физика	xdB6P3H
	Химия	xdB6P3H
2001-2	Автоматика и радиоэлектроника	xdB6P3H
	Машиностроение	xdB6P3H
	Металлургия	xdB6P3H
	Механика	xdB6P3H
	Транспорт	xdB6P3H
	Физика	xdB6P3H
	Химия	xdB6P3H
2002-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET

	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Химия	2r51TET
2002-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Химия	2r51TET
2003-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2003-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET

	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2004-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2004-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET

	Энергетика	2r51TET
2005-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2005-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2006-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET

	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2006-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2007-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET

2007-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2008-1	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2008-2	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET

	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
2009	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
2010	Автоматика и радиоэлектроника	2r51TET
	Коррозия и защита от коррозии	2r51TET
	Машиностроение	2r51TET
	Металлургия	2r51TET
	Механика	2r51TET
	Охрана окружающей среды	2r51TET
	Сварка	2r51TET
	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET
	2011	Автоматика и радиоэлектроника
Коррозия и защита от коррозии		2r51TET
Металлургия		2r51TET
Механика		2r51TET
Охрана окружающей среды		2r51TET
	Сварка	2r51TET

	Транспорт	2r51TET
	Химия	2r51TET
	Электротехника	2r51TET
	Энергетика	2r51TET