

Дагестанский государственный университет

Научная библиотека имени А.А. Абилова

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

АСПИРАНТА

по научной библиотеке



График работы библиотеки:

Понедельник - пятница

**9.00 - 17.00 (учебные
абонементы)**

9.00 - 18.00 (читальные залы)

Суббота - 10.00 - 16.00

воскресенье - выходной

Последняя пятница месяца -

санитарный день



Обслуживание аспирантов ведется:

2 этаж

**Молодежный
инновационный
центр ДГУ**

**Проектный офис
ДГУ**

3 этаж

**Информационно-
библиографический
отдел**

**Читальный зал
исторических
и
юридических
наук**

**Читальный
зал
филологических
наук**

**Зал научных
сотрудников.
Научный абонемент**

4 этаж

**Музей редкой
книги**

**Читальный зал
общественных
и
экономических
наук**

**Читальный
зал
естественных
и точных
наук**

**Абонемент
художественно
й литературы**

**Читальный
зал
краеведения**

Научный абонемент



✓ **выполняет**
регистрацию и
перерегистрацию
аспирантов

✓ **предоставляет**
возможность брать
литературу на дом

Чтобы записаться в
библиотеку, вам
необходимо прийти на
научный абонемент и
предъявить удостоверение
аспиранта.

Перерегистрация
выполняется в начале
учебного года.

Читальные залы



книги и журналы
выдаются только для
работы в читальном
зале

идеальное место
для сосредоточенных
занятий

открыта Wi-Fi зона
для беспроводного
доступа к ресурсам
Интернет



читатель имеет право
пользоваться
литературой,
заказанной из
книгохранения.

в зале научных
сотрудников
предоставляется доступ
к диссертационному
фонду

При входе в читальный зал
читатель должен
предъявить читательский
билет.

Заказ документов из
книгохранения и выдача их
читателю осуществляется в
течении 1 часа.

Литература, заказанная
читателем из
книгохранения, хранится в
читальном зале в течение 3
дней, по истечении которых
невостребованные издания
возвращаются в
книгохранение.

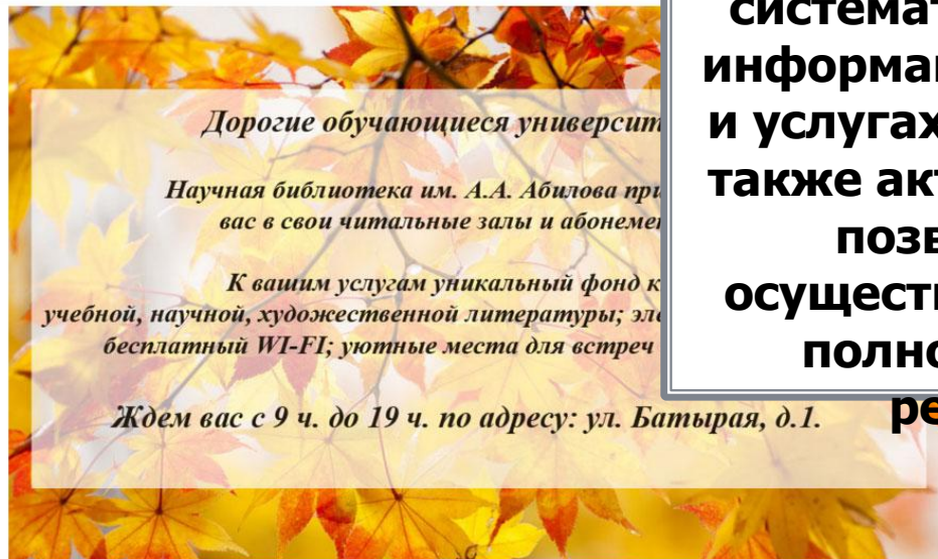
Приглашаем вас на сайт научной библиотеки

Адрес сайта: <http://elib.dgu.ru/>

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. А.А. Абилова
Дагестанского государственного университета

Главная

Пнд, 09/02/2019 - 19:51 — admin



**Сайт библиотеки
содержит полную и
систематизированную
информацию о ресурсах
и услугах библиотеки, а
также активные ссылки
позволяющие
осуществлять доступ к
полнотекстовым
ресурсам.**

03.09.2019г. Месячник первокурсника в библиотеке[...]

Тестовые доступы

GeoScienceWorld



На сайте работает Виртуальная справочная система «Спроси библиотекаря»

<http://elib.dgu.ru/?q=node/468>

Ресурсы библиотеки

Электронный каталог

Электронные ресурсы

Наукометрические
системы

Электронные ресурсы ДГУ

Видеотека

Издания на CD и DVD

Периодика

Новые поступления

Виртуальные выставки

Виртуальная справка

Документы

Читателю

Опытные сотрудники разных отделов научной библиотеки в режиме on-line выполняют для Вас следующие типы справок:
ориентирующая - о режиме, порядке и условиях библиотечно-информационного обслуживания в НБ ДГУ; о направлениях деятельности НБ и функциях структурных подразделений НБ; о мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках, экскурсиях), проводимых в НБ и пр.;

тематическая — справка, содержащая перечень документов (книг, статей, диссертаций и др.) на определенную тему;

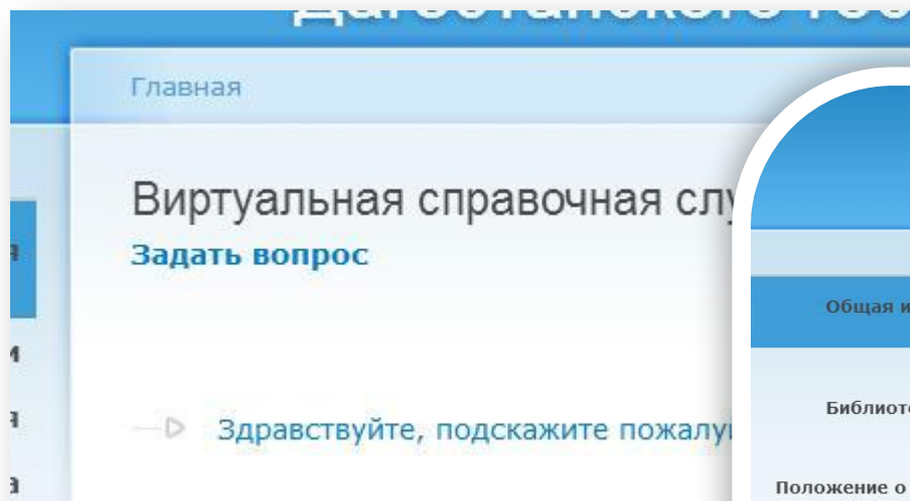
уточняющая — справка, устанавливающая и/или уточняющая отсутствующие или искаженные элементы библиографического описания;

адресная — справка о наличии и/или местонахождении запрашиваемого документа в НБ и иных библиотеках и информационных центрах, открытый доступ к ЭК которых осуществляется через Internet;

фактографическая — справка, содержащая сведения о каком-либо событии, явлении, лице, организации, предмете и пр.

Чтобы задать свой вопрос, достаточно заполнить форму

<http://elib.dgu.ru/?q=vhs/add>



Скриншот формы «Виртуальная справочная служба» на сайте «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА и Дагестанского государственного университета». Форма содержит следующие поля:

- Навигация: Главная > Виртуальная справочная служба
- Заголовок: Виртуальная справочная служба
- Уведомление: Все поля обязательны к заполнению:
- Поле «Фамилия читателя: *» с текстовым полем ввода.
- Поле «E-Mail отправителя: *» с текстовым полем ввода.
- Поле «Текст запроса: *» с большим текстовым полем для ввода.
- Кнопка «Отправить».

В левом меню сайта перечислены следующие разделы:

- Общая информация
- Новости
- Библиотека сегодня
- Структура
- Положение о библиотеке
- Проекты, программы
- Библиотечный совет
- Методический центр
- Библиотека в СМИ
- Музей книги
- Фотоальбом
- Дарители
- Контакты
- Ресурсы библиотеки
- Электронный каталог

Научная библиотека предоставляет доступ к 11-ти базам данных:

<http://elib.dgu.ru/marcweb/>

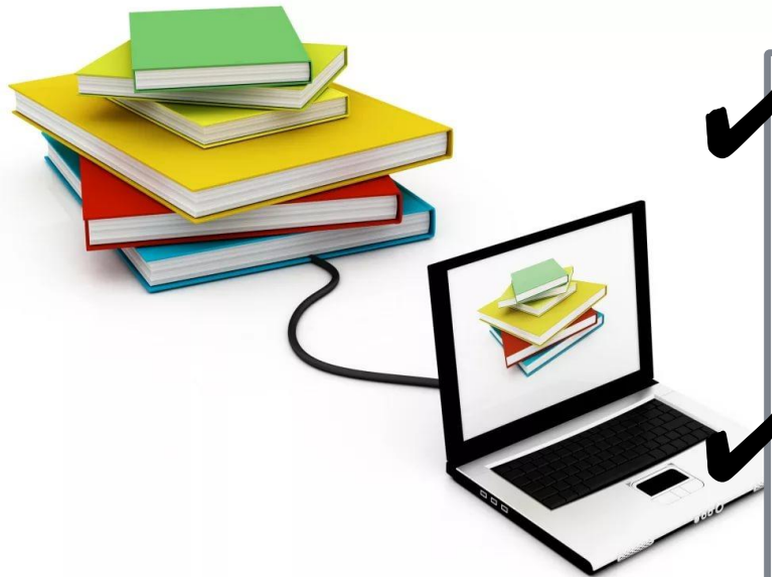
The image shows a screenshot of a library website. On the left, a light blue navigation menu is visible with the following items: "Контакты", "Ресурсы библиотеки" (highlighted in a darker blue), "Электронная библиотека ДГУ" (underlined with a red line), "Электронные ресурсы", "Наукометрические системы", and "Электронные ресурсы ДГУ". A red arrow points downwards from the "Ресурсы библиотеки" section. On the right, a dropdown menu titled "Базы данных:" is open, listing 11 databases. The "БД книги" option is highlighted in blue.

Базы данных:

- БД ВКР
- БД ВКР
- БД Издания ДГУ
- БД НДА и НКР
- БД авторефератов и диссертаций
- БД книги**
- БД периодика
- БД редкие книги
- БД статьи
- БД статьи по краеведению
- БД труды преподавателей ДГУ
- БД электронные ресурсы

В электронной библиотеке ДГУ в режиме **online** вы можете:

<http://elib.dgu.ru/marcweb/>



- ✓ **выполнить поиск необходимой литературы;**
- ✓ **выполнить электронный заказ в БД книги и периодические издания.**

Как выполнить поиск книги или журнала?

<http://elib.dgu.ru/marcweb/>

1. Выбираем базу

Базы данных: БД книги
БД CD_DVD
БД ВКР
БД авторефератов и диссертаций
БД книги

Базы данных: БД периодика
БД CD_DVD
БД ВКР
БД авторефератов и диссертаций
БД книги
БД книгообеспеченность
БД научные доклады аспирантов
БД патенты
БД периодика

2. Вводим фамилию и № читательского билета:

Вход в "Личный кабинет"

Читатель Торшина

№ билета ●●●●

Войти

3. Выбираем для поиска форму **Расширенного поиска** или **Поиск по словарям**:

Электронный каталог | Электронные документы | Личный кабинет

Расширенный поиск

Поиск по словарям

Расширенный поиск

Знак	Поле поиска	Терм поиска
ИЛИ	Контрольный номер	
ИЛИ	Авторы	
ИЛИ	Заглавие	
	Ключевые слова	

Сортировать по	Библ. уровень	Тип записи
Без сортировки	Все библ.уровни	Все типы записей

Показывать на странице 10 результатов поиска

Найти | Очистить | Справка

Пример заполнения формы Расширенного поиска

<http://elib.dgu.ru/marcweb/>

Электронный каталог

Электронные документы

Личный кабинет

Расширенный поиск

Знак	Поле поиска	Терм поиска
или	Контрольный номер	
И	Авторы	Кудрявцев
или	Заглавие	*матем
	Ключевые слова	

Сортировать по	Библ. уровень	Тип записи
Без сортировки	Все библ.уровни	Все типы записей

Показывать на странице результатов поиска

Найти

Очистить

Справка

Книги:

Результаты поиска

Найдено биб.описания: 25

← 1 2 3 ⇒

1 УДК 517(075.8)
51
К 889

Кудрявцев, Лев Дмитриевич.

Краткий курс математического анализа : [Учеб. для вузов: В 2 т.]. Т.1 : Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной. Ряды / Кудрявцев, Лев Дмитриевич. - 3-е изд., перераб. - М. : Физматлит, 2003. - 399 с. : ил. - ISBN 5-9221-0183-8 : 176-00.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
Осн. книгохранение	хр-01	1	1	0	Отобразить для заказа

Математика

2 УДК 517(075.8)
49
К 889

Кудрявцев, Лев Дмитриевич.

Курс математического анализа : [учеб. для обучающихся по естеств. и техн. направлениям и специальностям: в 3-х т.]. [Т.]1 : Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной / Кудрявцев, Лев Дмитриевич. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2003. - 702,[1] с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование) (Современный учебник). - Указ. предм.-имен. и основных обозначений: с. 685-694. - Рекомендовано МО РФ. - ISBN 5-7107-4119-1 : 191-00.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
Осн. книгохранение	хр-01	16	16	0	Отобразить для заказа
ЧЗ естест. и точных наук	чз-04/03	3	3	0	Отобразить для заказа
Аб. матем. и физич. ф-та	аб-02/03	28	10	0	Читателю недоступен указанный

Журналы:

Результаты поиска

Найдено биб.описания: 2013

← 1 ... 200 201 202 ⇒

2011 **Мировая экономика и международные отношения.** Т.61 № 4. - 2017. - 826.72.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
ЧЗ общест. и экономич. наук	чз-04/02	1	1	0	Отобразить для заказа

Экономика

2012 **Мировая экономика и международные отношения.** Т.61 № 5. - 2017. - 826.72.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
ЧЗ общест. и экономич. наук	чз-04/02	1	1	0	Отобразить для заказа

Экономика

2013 **Статистика и экономика.** Т.14 № 1. - 2017. - 1023.04.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
ЧЗ общест. и экономич. наук	чз-04/02	1	1	0	Отобразить для заказа

Экономика

Как выполнить электронный заказ книги или журнала?

1. Просмотрев найденные описания книг или журналов, щелкаем по кнопке **Отобразить для заказа**

5 УДК 51
51
К 889
Кудрявцев, В.А.
Краткий курс высшей математики : учеб. пособие для вузов / В. А. Кудрявцев, Б. П. Демидович. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1975. - 624 с. : ил. - 1-07.

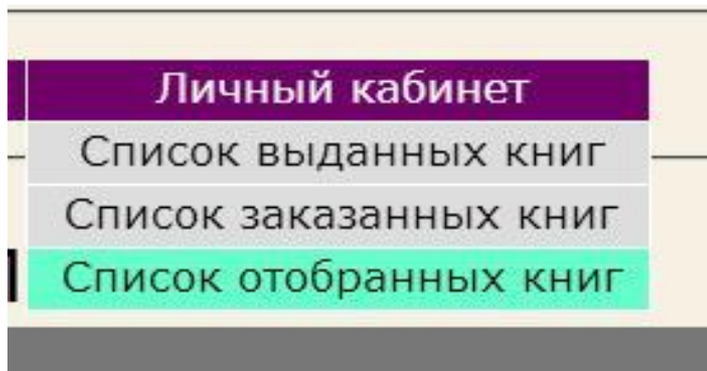
Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
Осн. книгохранение	хр-01	176	176	0	Отобразить для заказа
ЧЗ естест. и точных наук	чз-04/03	1	1	0	Отобразить для заказа
Аб. хим. и биолог. ф-та	аб-02/10	49	28	0	Отобразить для заказа

Выполнив электронный заказ, вы приходите в свой учебный абонемент или читальный зал и получаете книги или журналы в пользование

Вы можете взять книгу на дом у себя в научном абонементе



2. Перейдите в:



3. Проверьте заказ. Если все в порядке, щелкните по кнопке **Заказать**

Электронный каталог	Электронные документы	Личный кабинет
Документы отобранные для заказа		
Номер	Библиография	
1	Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие для вузов / В. А. Кудрявцев, Б. П. Демидович. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1975. - 624 с. : ил. - 1-07.	X
<input type="button" value="Заказать"/>		

WiFi-зона:

На каждом этаже
научной библиотеки



**Логин и пароль можно
получить на 2-ом этаже в
Проектном офисе**

Научная библиотека ДГУ предлагает доступ к электронным научным ресурсам :



**Доступ открыт
со всех IP-адресов корпоративной сети ДГУ**

**Научная библиотека предоставляет
доступ к электронным книгам:**

<http://biblioclub.ru/>



**Доступ осуществляется по
IP адресам ДГУ.**

Также можно получить доступ **с любого ПК, имеющего выход в Internet**, но необходима предварительная регистрация на ресурсе на площадке Даггосуниверситета с последующим подтверждением координатора научной библиотеки ДГУ.

Электронная книга

Главная » Основы математического анализа

Ильин В. А. , Позняк Э. Г.

Основы математического анализа: учебник, Ч. I



Дисциплина: [Высшая математика](#) [Математика](#) [Математический анализ](#) (и еще 2)
Жанр: [Учебники и учебные пособия для ВУЗов](#)

ISBN: 978-5-9221-0902-4
УДК: 517
ББК: 22.16

М.: [Физматлит](#), 2009
Объем: 647
Дополнительная инф

Читать



1 голос

Библиографическое описание

« « стр. 19 / 647 » »

Г Л А В А 1

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ
ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЯХ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА**

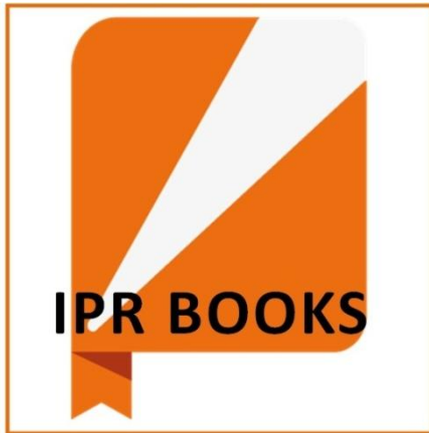
§ 1. Математические понятия, возникающие при описании движения

1. Математика изучает количественные отношения и пространственные формы окружающего нас мира.
Элементарная математика ограничивается лишь первоначальным изучением количественных отношений и пространственных форм, ибо она имеет дело в основном с *постоянными величинами* и с простейшими геометрическими фигурами (треугольниками, окружностями и т. п.). Понятий и методов элементарной математики оказывается недостаточно для описания механического движения и других протекающих во времени процессов. Выясним, какие новые математические понятия необходимы для этого¹⁾.

2. Со всяким процессом связано представление о *переменной величине*, т. е. о такой величине, которая в условиях данного процесса принимает различные значения. Более того, всякий процесс характеризуется по меньшей мере двумя переменными величинами, изменение которых взаимосвязано.

Открыт доступ к крупнейшей российской полнотекстовой базе данных Электронно-библиотечной системе IPRbooks

<http://www.iprbookshop.ru/>



Работать с ЭБС IPRbooks можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет (по выдаваемым библиотекой логинам и паролям), в том числе с мобильных устройств (скачайте приложение IPRbooks Mobile Reader (для слабовидящих - IPRbooks WV-Reader) на App Store или Play Market).

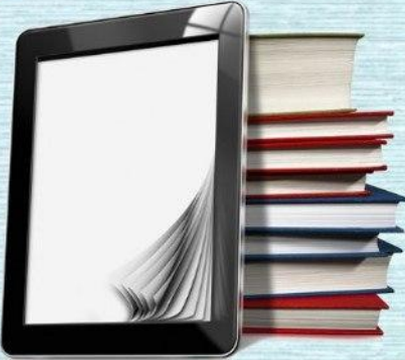
ЭБС IPRbooks содержит более 127 000 изданий, из которых более 40 000 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 700 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий. Контент ЭБС IPRbooks представлен изданиями более 700 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPRmedia: Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.

Научная библиотека предоставляет доступ к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)

Адрес для работы с ресурсом :<https://rusneb.ru/>



**Национальная
Электронная
Библиотека**



Удаленный доступ к электронным коллекциям
крупнейших библиотек страны!

**БЕСПЛАТНЫЙ
ДОСТУП
К ТЫСЯЧАМ КНИГ**

**Терминалы доступа
работают:**

*на площадке
научной
библиотеки
(2-3 этаж)*



Национальная электронная библиотека открыла доступ к 450 000 диссертаций в электронном виде

НЭБ.РФ

Открыт доступ к Университетской информационной системе (УИС РОССИЯ).

Адрес для работы: <https://uisrussia.msu.ru/>



Доступ открыт по IP-адресам Даггосуниверситета.

Университетская информационная система **РОССИЯ (УИС РОССИЯ)** создана и целенаправленно развивается как тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.

Открыт доступ к базам данных:

[Регионы России,](#)

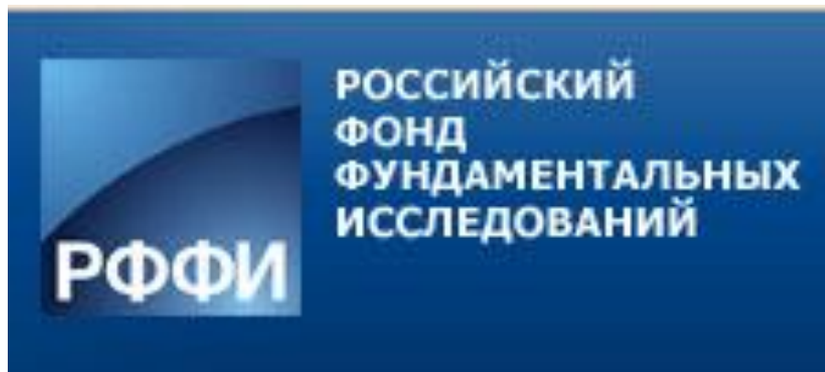
[Регионы России: оперативная статистика,](#)

[Россия: муниципалитеты,](#)

[Дети России](#)

на основе данных Росстата и других государственных ведомств.

Открыт доступ:



**Библиотека научных ресурсов
<http://rffi.molnet.ru/rffi/ru/library>**

Открыт доступ к Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU



www.elibrary.ru

Для ДГУ открыт доступ к 7885 периодическим изданиям

Для получения доступа необходимо один раз заполнить [регистрационную форму](#). Нужно указать, в частности, логин и пароль, которые Вы будете использовать для входа в библиотеку. В дальнейшем Вы сможете входить в библиотеку с любого компьютера, подключенного к Интернет, используя указанные Вами логин и пароль

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе



РОССИЙСКИЙ
ИНДЕКС
НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ

Открыта регистрация
авторов научных
публикаций в системе
SCIENCE INDEX

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

http://elibrary.ru/project_risc.asp?

Открыта регистрация авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX**

представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств.

Каждый автор получает при регистрации SPIN-код



**Открыт доступ к базе данных
зарубежных диссертаций
«ProQuest Dissertation & Theses Global» (PQDT Global)**



Адрес для работы:

<http://search.proquest.com/>

доступ открыт с 01 апреля по 31 декабря 2017 г.

Данный ресурс является крупнейшей в мире **полнотекстовой базой докторских и магистерских диссертаций**. Коллекция содержит **более 3,5 млн. диссертаций из 88 стран мира, от 2700 организаций, в том числе, из ведущих вузов мира**: Гарвардского университета, Принстонского университета, Йельского университета, Стэнфордского университета, Университетского колледжа Лондона, Пекинского университета и многих других. Ежегодно в базу данных добавляются около 100 тыс. новых диссертаций.

Открыт доступ к международному индексу научного цитирования Web of Science

Для работы с базой перейдите по ссылке: webofknowledge.com

доступ открыт 31 декабря 2020 г.



Web of Science - международная реферативная база данных, содержащая сведения о научных публикациях и патентах. Она учитывает взаимное цитирование публикаций, обладает возможностями не только поиска, но анализа и управления библиографической информацией. База включает в себя материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам.



Доступ к системе возможен с любого компьютера. Для этого необходимо пройти регистрацию из внутренней сети университета. После регистрации доступ будет предоставлен по логину и паролю с любого компьютера. Раз в полгода выполнять вход из внутренней сети университета.

Открыт доступ к зарубежной базе данных научного цитирования



<https://www.scopus.com/>

«Scopus» — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания.



Стоя на плечах гигантов

Google Scholar — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Проект работает с ноября [2004 года](#), первоначально в статусе бета-версии.

Индекс Google Scholar включает данные из большинства рецензируемых онлайн журналов крупнейших научных издательств Европы и Америки. По функциям Google Scholar похож на сайты [Scirus](#), [CiteSeerX](#) и [GetCITED](#). Также Google Scholar похож на сайты, предоставляющие доступ к публикациям после оформления платной подписки, например, [Scopus](#) и [Web of Science](#).

Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.11.2020

- ▣ 1. База данных  **BioOne** COMPLETE
- ▣ <https://bioone.org/>



- ▣ 2. Коллекция изданий
- ▣ <https://www.nrcresearchpress.com/page/librarians/information/terms>

Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.11.2020

- ▣ 3. База данных



- ▣ <https://www.ebsco.com/>

- ▣ 4. Коллекция изданий



- ▣ <https://www.ebsco.com/>

Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.11.2020

▣ 5. База данных

▣ <https://www.ebsco.com/>



▣ **6.** The Excellence in Science Collection (Package S) издательства The Royal Society

▣ <https://royalsocietv.org/journals/librarians/manage-subscription-manage-account>

**Открыт доступ к зарубежным электронным ресурсам
American Chemical Society до 31.12.2020**



<https://pubs.acs.org/>

Дагестанскому государственному университету открыт доступ к базам данных, содержащая полнотекстовые журналы American Chemical Society по физической химии, неорганической химии, органической химии

Accounts of Chemical Research, Analytical Chemistry, Biochemistry, C&EN Global Enterprise, Chemical Reviews, Environmental Science & Technology, Inorganic Chemistry, Journal of Chemical Education, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of the American Chemical Society, Langmuir, Macromolecules, Nano Letters, Organic Letters, The Journal of Organic Chemistry

Открыт доступ к полнотекстовой коллекции электронных журналов издательства Elsevir B.V. до 31.12.2020



ELSEVIER

<https://www.sciencedirect.com/>

Дагестанскому государственному университету открыт доступ к полнотекстовой коллекции электронных журналов издательства Elsevir B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2500 наименований электронных журналов

Доступ предоставляется к содержимому журналов за текущий год, а также за 4 (четыре) предшествующие года.

Открыт доступ к контенту журналов Wiley до 31.12.2020



<https://onlinelibrary.wiley.com/>

**Дагестанскому
государственному
университету открыт
доступ к контенту 1498
журналов Wiley.**

Доступ для всех организаций осуществляется по авторизованным IP-адресам, то есть внутри сети организации, без ограничений по числу пользователей и просмотров полных текстов статей.

John Wiley & Sons - одно из старейших академических издательств в мире с богатой историей и не менее впечатляющей коллекцией контента. Сегодня компания предлагает более 60 000 книг (из них более 21 000 - научной направленности), более 1 500 научных журналов (среди которых большое число всемирно известных и уважаемых изданий), а также энциклопедии и справочники, учебники и базы данных с научной информацией (включая Кокрейновскую библиотеку доказательной медицины).

ДГУ предоставлен доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature до 31.12.2020.

The logo for Springer Nature, with 'SPRINGER' in blue and 'NATURE' in red, both in a bold, sans-serif font.

Доступ осуществляется: с
любого компьютера
корпоративной сети ДГУ по IP
адресам.

Springer Nature — международное издательство, возникшее в 2015 году после слияния Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan, Macmillan Education и Springer Science+Business Media.

№ 1 в мире по количеству научных публикаций:

- ✓ более 200000 книг (ежегодный выпуск – более 9 000 книг)
- ✓ более 3000 журналов Springer и 134 журнала семейства Nature (включая журналы Scientific American и Macmillan Palgrave)
- ✓ 11 предметных областей (медицина, физика, химия, инженерия, информатика, бизнес, экономика, естественные и социальные науки, и др.)

10 млн. ученых используют ресурсы Springer Nature в повседневной работе.

Более **50% всех российских публикаций** за рубежом выпускаются издательством Springer Nature.

300 российских научных журналов включены в коллекцию Springer Nature и индексируются в Scopus и WoS.

Для сотрудников нашей организации доступны следующие ресурсы:

№	Наименование платформы	Описание
1.	Платформа Springer Link https://link.springer.com/	<ul style="list-style-type: none">○ Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;○ Более 70 000 электронных книг Springer: 2005-2017 гг (2005-2010 через РФФИ и 2011-2017 через ГПНТБ), включая монографии, справочники и труды конференций;
2.	Платформа Nature https://www.nature.com/siteindex/index.html	<ul style="list-style-type: none">○ Более 90 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - Nature.
3.	База данных Springer Materials http://materials.springer.com/	<ul style="list-style-type: none">○ Springer Materials – это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др..

4. **База данных Springer Protocols**
<http://www.springerprotocols.com/>

- *Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежным и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.*

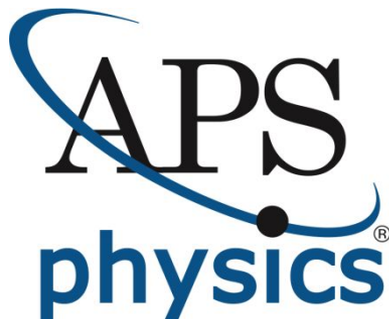
5. **База данных zbMath**
<https://zbmath.org/>

- *zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др..*

6. **База данных Nano**
<https://goo.gl/PdhJdo>

- *База данных Nano впервые стала доступна для всех грантополучателей РФФИ. Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.*

Открыт доступ к журналам издательства American Physical Society (APS)



Журналы
American Institute of Physics
<http://publish.aps.org/>

ДГУ, участник федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы", победил в конкурсе по доступу к журналам издательства American Physical Society (Американского физического общества).

Американское физическое общество (англ. The American Physical Society) — вторая в мире по численности организация, объединяющая физиков. Была основана в 1899 году. Общество публикует более десятка научных журналов, включая один из самых престижных журналов по физике *Physical Review Letters*, а также серию журналов *Physical Review*. Под эгидой общества ежегодно проводится более двадцати научных встреч и мероприятий. В состав Американского физического общества входит более 47000 членов.

Открыт доступ к журналу Science (академическому журналу The American Association for the Advancement of Science (AAAS))



Science («Наука») — академический журнал Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS). Считается одним из самых авторитетных научных журналов. Журнал рецензируемый.

<http://www.sciencemag.org/content/by/year>

Американская ассоциация содействия развитию науки — (англ. AAAS, The American Association for the Advancement of Science) является международной некоммерческой организацией, с заявленной целью содействия сотрудничеству между учеными, защиты свободы исследований, поощрения научной ответственности, а также поддержки образования и науки на благо всего человечества. Ассоциация является крупным научным сообществом и издателем известного научного журнала Science, который выходит еженедельным тиражом более ста тысяч экземпляров. Основана 20 сентября 1848 г. в Пенсильвании.

Архив полнотекстовых версии статей журнала **Science** доступен онлайн по адресу: <http://www.sciencemag.org/content/by/year>

Глубина доступа 1997- по настоящее время.

Доступ по IP адресам ДГУ.

Для ДГУ предоставлен доступ к 824 журналам издательства SAGE PREMIER на 2016 год, со всех прописанных IP адресов ВУЗа.



<http://online.sagepub.com/>

Открыт доступ к международной базе данных полнотекстовых научных журналов Американского химического общества (ACS) коллекции Core+



pubs.acs.org

Открыт доступ к полнотекстовым журналам Королевского химического общества Royal Society of Chemistry



Адрес для работы: <http://pubs.rsc.org/>

Открыт доступ к электронным ресурсам Кембриджского центра структурных данных (The Cambridge Crystallographic Data Centre)



THE CAMBRIDGE
CRYSTALLOGRAPHIC
DATA CENTRE

Доступ к базе данных о строении малых молекул WebCSD предоставлен по IP-адресам ДГУ по ссылке:
<http://webcsd.ccdc.cam.ac.uk/>

К остальной значительной части ПО открыт доступ в режиме offline в информационном отделе научной библиотеки.

IOP

subject collections

FREE
articles in
hot topics

- Graphene
- Biomedical engineering
- Semiconductors
- ...and more



IOP Publishing

<http://iopscience.iop.org/journals?type=archive>



THE WORLD BANK

Working for a World Free of Poverty

<http://data.worldbank.org/>

ISPG

Independent
Scholarly
Publishers
Group

<http://www.dragonflypubservices.com/ispg-landing-page/region-europe.html>

<http://iopscience.iop.org/page/subjects>

Scitable
by **nature** EDUCATION



<http://www.nature.com/scitable>

**ДГУ является членом Некоммерческого партнёрства
«Национальный Электронно-Информационного Консорциума»
(НЭИКОН).**



**Национальный
Электронно-Информационный
Консорциум**

**Архив
научных
журналов**

• 2 345 журналов • 3 413 191 статья



Архив научных журналов

[Мобильная версия](#)

Ваш IP: 91.205.130.3
Организация: Дагестанский
государственный университет

Доступно журналов:
2 361
Доступно статей:
3 493 662

Введите поисковый запрос (на англ. языке)

Найти



[Расширенный поиск](#)

СМОТРЕТЬ

весь архив

- [Коллекции](#)
- [Дата публикации](#)
- [Автор](#)
- [Название](#)
- [Тема](#)
- [Журнал](#)

ПОИСК

по автору

- [Anonymous \(5144\)](#)
- [G. F. R. B. \(2250\)](#)
- [COLEMAN EVERARD HOME \(1889\)](#)
- [SKEAT WALTER W. \(1862\)](#)
- [PICKFORD JOHN \(1820\)](#)
- [BENSLY EDWARD \(1791\)](#)
- [W. C. B. \(1776\)](#)
- [MARSHALL EDWARD H. \(1723\)](#)
- [SWITHIN \(1701\)](#)

>>>

по ключевым словам

- [Oxford University Press \(901746\)](#)
- [Taylor and Francis \(558821\)](#)
- [Cambridge University Press \(556371\)](#)
- [SAGE \(445515\)](#)
- [Original Articles \(380103\)](#)
- [Nature \(375806\)](#)
- [Chemsoc \(280115\)](#)
- [IOP \(177115\)](#)



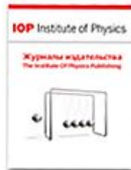
[Annual Reviews](#)
Журналы издательства Annual Reviews



[Cambridge University Press](#)
Журналы издательства Cambridge University Press



[Oxford University Press](#)
Журналы издательства Oxford University Press



[The Institute of Physics \(IOP\)](#)
Журналы издательства The Institute of Physics



[Издательство Royal Society of Chemistry](#)
Цифровой архив журналов издательства Royal Society of Chemistry



[Журнал Nature](#)
Цифровой архив журнала Nature (1869 - 2011rr)



[Журнал Science](#)
Цифровой архив журнала Science (1880 - 1996rr)



[Издательство SAGE Publications](#)
Журналы издательства SAGE Publications



[Издательство Taylor&Francis](#)
Цифровой архив журналов издательства Taylor&Francis



[Издательство Wiley](#)
Цифровой архив журналов издательства Wiley

Электронные научные ресурсы для молодых ученых

<http://elib.dgu.ru/?q=node/645>

№	Наименование научного журнала	Тематика	Язык	Уровень доступа	Перечень ВАК	РИНЦ	Scopus
Российские научные журналы							
1.	«Молодой ученый» научный журнал http://www.moluch.ru/	универсальная	русский, английский, немецкий, французский	доступ свободный архив номеров с 2008 по 2013	статьи, опубликованные в журнале, учитываются ВАК как печатный труд	включен	-
2.	«Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов» http://www.jurnal.org/	универсальная	русский	доступ свободный архив номеров с 2007 по 2013	-	включен	-
Научные сети							
1.	SciPeople scipeople.ru Подробнее...	универсальная	русский, английский	доступ свободный архив публикаций с 2008 по 2013			
Поисковая система публикаций							
1.	Scholar scholar.ru Подробнее...	универсальная	русский	доступ свободный архив публикаций с 2008 по 2013			
Сайты, интернет-порталы							
1.	Президент России – молодым ученым и специалистам http://www.youngscience.ru/	универсальная	русский	Сайт создан для информационного обеспечения государственных мероприятий по поддержке молодых ученых и специалистов-инноваторов.			
2.	Российский союз молодых ученых (РОСМУ) http://rosmu.ru/	универсальная	русский	Общероссийская общественная организация, учрежденная в 2005 году на Съезде молодых ученых России. Деятельность Российского союза молодых ученых направлена на повышение эффективности процессов формирования в Российской Федерации инновационной экономики и построения общества, основанного на знаниях, а также содействие развитию международного сотрудничества в сфере науки, технологий и образования. Российский союз молодых ученых способствует расширению взаимодействия между молодыми учеными и специалистами Российской Федерации с целью обмена новыми знаниями, развития и реализации творческого потенциала в научно-технической, образовательной и общественной сферах.			
3.	Совет молодых учёных Российской академии наук	универсальная	русский	Создан в 2009 году. Является постоянным действующим молодёжным органом при Президиуме Российской академии наук и представляет собой собрание молодых ученых, представителей отделений (по отраслям наук - по количеству секций отделения), представителей региональных отделений РАН, представителей от региональных научных центров РАН, а также			



<http://scipeople.ru/>

Предлагаем посетить научную сеть - [SciPeople](http://scipeople.ru/). Сервис [SciPeople](http://scipeople.ru/) предназначен для ученых, аспирантов, а также студентов, активно интересующихся наукой.



<http://www.scholar.ru/>

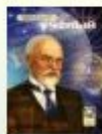
Проект поисковой системы публикаций [Scholar.ru](http://www.scholar.ru/) был создан для упрощения поиска документов научной тематики на русском языке. В первую очередь, проект рассчитан на электронные публикации, выполненные в России.

Российские научные журналы для молодых ученых

ЖУРНАЛ НАУЧНЫХ
публикаций
АСПИРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ

<http://www.jurnal.org/>

МОЛОДОЙ
УЧЁНЫЙ



Научный журнал
«Молодой учёный»

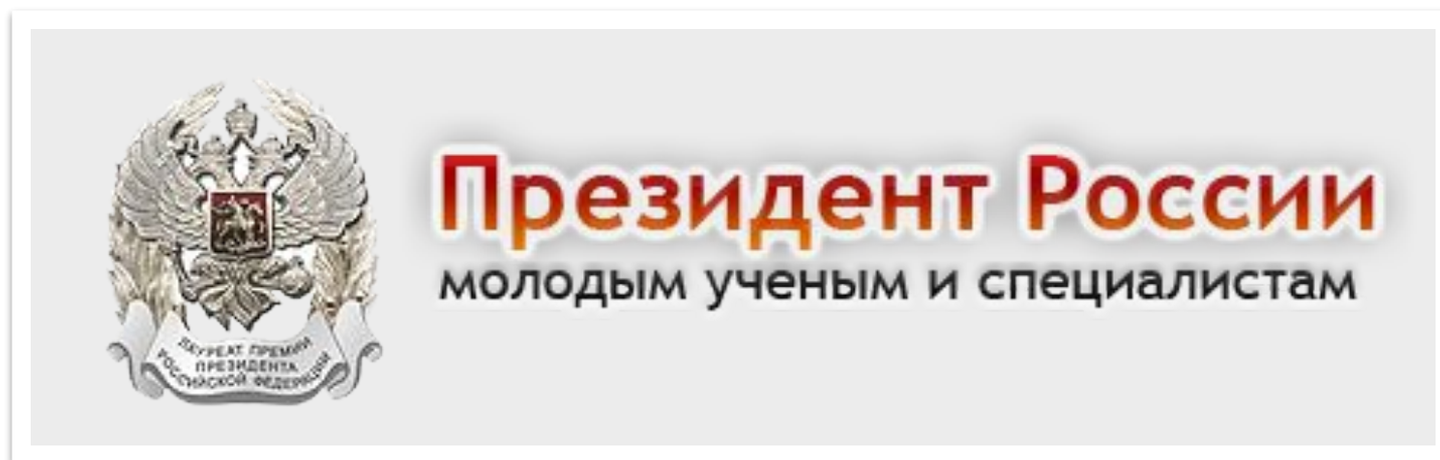


[Международные
научные конференции](#)

<http://www.moluch.ru/>



<http://rossiya2030.ru/>



<http://www.youngscience.ru/>



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

общероссийская
общественная организация

<http://rosmu.ru/>



<http://www.yras.ru/>



Молодежный инновационный центр
Дагестанского государственного университета

<http://mic.dgu.ru/>

<http://lifttothefuture.ru/>



Выбери свой лифт
Развивающая онлайн среда

[Вход](#)

[Регистрация](#)



[О программе
«Лифт в будущее»](#)

[Научные
школы](#)

[Международная
конференция](#)

[Конкурсы
и стипендии](#)

[Контактная
информация](#)

Чем полезен лифт?



Посети лекции
знаменитых ученых



Получай новые
знания



Участвуй и
побеждай в
конкурсах

Проект "Вузы будущего"

Где готовят профессионалов нового поколения? Видеопрезентации ведущих вузов страны.



Даггосуниверситет использует системы поиска плагиата

«РУКОНТЕКСТ», «АНТИПЛАГИАТ»



Поиск плагиата и анализ документов

РУКОНТЕКСТ

Служим знаниям

Новейшая система поиска плагиата, разработанная Институтом Системного Анализа РАН
совместно с резидентом IT-кластера Сколково "Руконт"

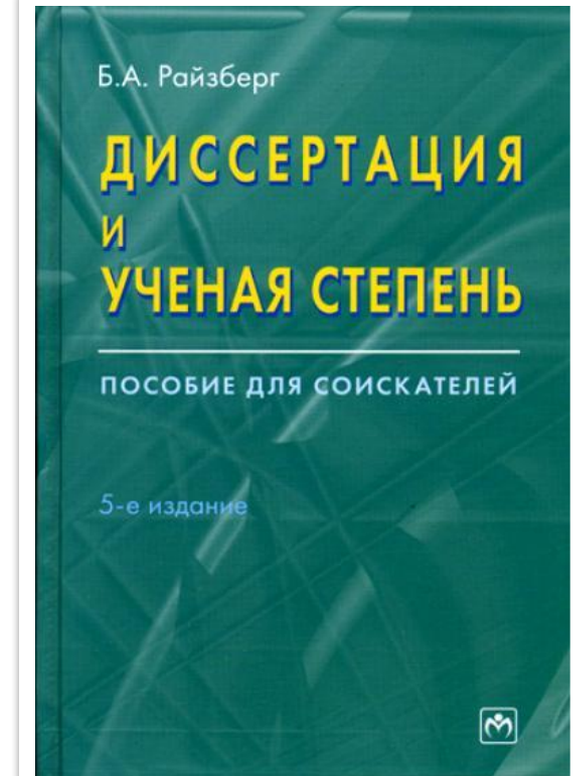
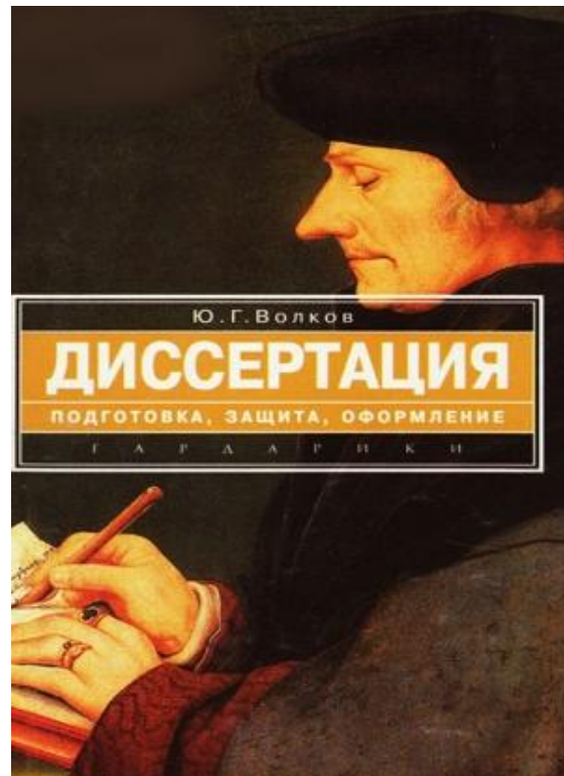
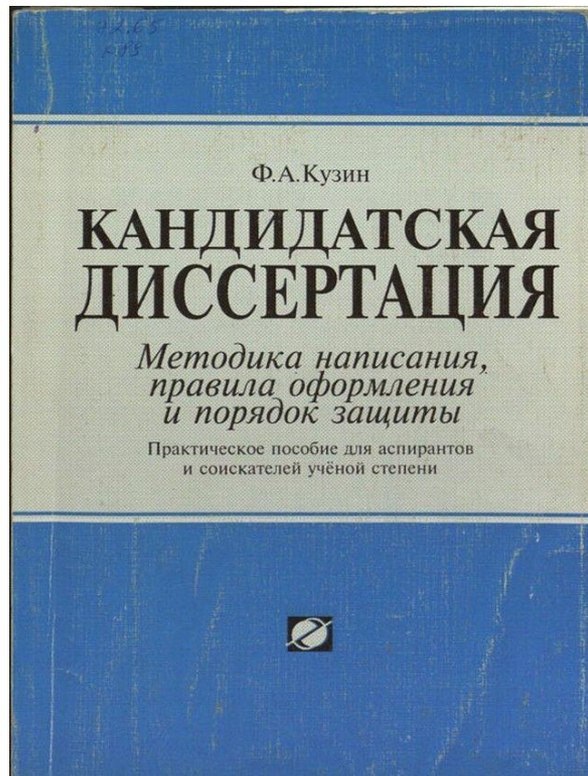
Руконт +  + 

Войти

Регистрация

Получить тестовый доступ

**В фонде библиотеки имеется литература в
помощь аспиранту.
Методика написания, правила оформления и
порядок защиты.**



КАК ЗАЩИТИТЬ ДИССЕРТАЦИЮ



Москва 2006

Н. И. Колесникова

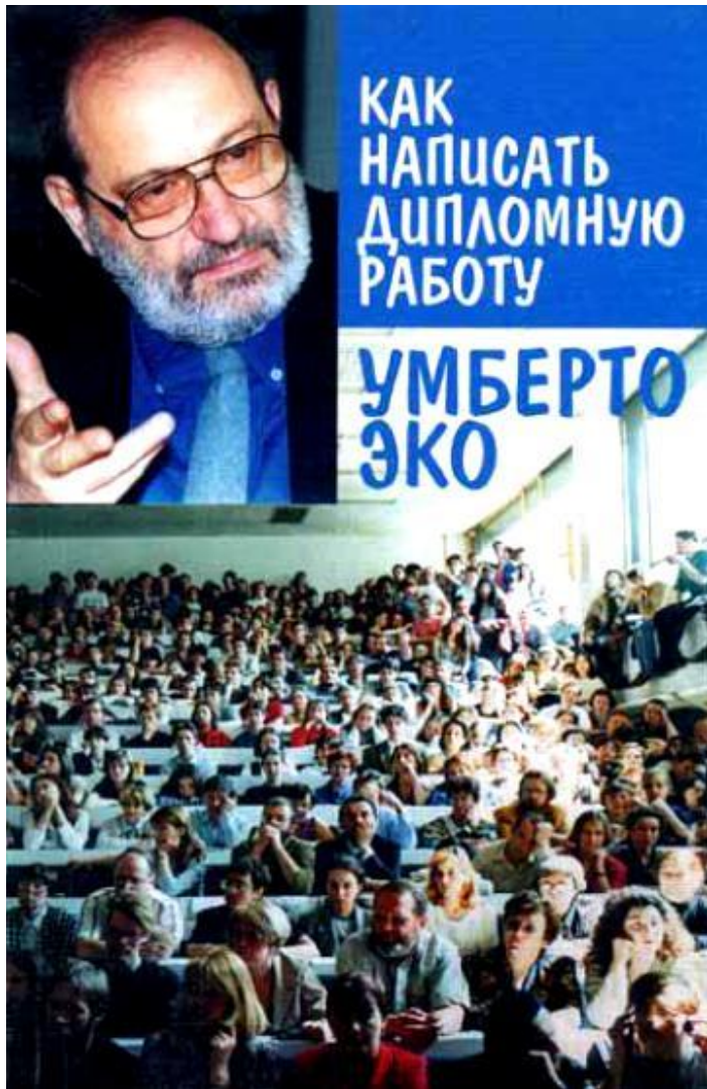


ОТ КОНСПЕКТА К ДИССЕРТАЦИИ

Учебное пособие

Для студентов, аспирантов,
преподавателей

ФЛИНТА • НАУКА



42
М545

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Методические указания
к выполнению магистерской
диссертации для студентов
магистерской подготовки

Махачкала
2003

КОЛЛЕКЦИЯ ССЫЛОК АСПИРАНТАМ

- ▣ *Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации*
<http://vak.ed.gov.ru/>
- ▣ *Летопись авторефератов диссертаций*
<http://www.knigainfo.ru/edb/content/auto/catalog.html>
- ▣ *Российская государственная библиотека*
<http://rsl.ru>
- ▣ *Библиотека диссертаций*
<http://disser.h10.ru>
- ▣ *Аспирантура*
<http://www.aspirantura.spb.ru/>
- ▣ *Всероссийский научно-технический информационный центр*
<http://www.vntic.org.ru>
- ▣ *Советы по оформлению диссертаций*
<http://www.finec.ru/rus/parts/sbio-site/Index/indexn3.html>
- ▣ *В помощь аспирантам. Пособие по оформлению научных работ*
<http://dis.finansy.ru>
- ▣ *ProQuest Digital Dissertations*
<http://elibrary.ru//>
- ▣ *Dissertation.com*
<http://dissertation.com/>
- ▣ *Networked Digital Library of Theses and Dissertations*
<http://rogers.vtls.com:6080/visualizer/>

Электронные библиотеки

Здесь представлены ссылки на наиболее интересные и информативные электронные библиотеки и энциклопедии.

- <http://www.laboratory.ru> - Laboratory.Ru - библиотека электронных текстов статей и справочных материалов по науке и технике (доступ свободный).
- <http://eup.ru> - библиотека экономической и управленческой литературы.
- <http://corporate.gpntb.ru> - корпоративная сеть московских библиотек.
- <http://www.nsu.ru/materials/ssl/text/encyclopedia/> - энциклопедия физики в Интернете
- <http://agregat.kodeks.net/brue> - Юридическая энциклопедия
- <http://www.philosophy.ru/library/library.html> - полнотекстовая электронная библиотека по философии. Институт философии РАН.
- <http://www.phido.ru/> - сообщество аспирантов, кандидатов и докторов наук Phido.ru
- <http://www.inion.ru> - сайт ИНИОН - Институт научной информации по общественным наукам РАН.
- <http://www.rsl.ru> - Российская государственная библиотека
- <http://www.catalog.alledu.ru/predmet/econom> - Каталог образовательных ресурсов (Федерация Интернет образования).
- <http://www.econweb.ru> - Новый портал , предназначенный для дискуссий и обмена информацией между научно-исследовательскими центрами в области анализа российской экономики
- <http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный портал.

Скачать с главной странице сайта научной библиотеки

<http://elib.dgu.ru/>



Путеводитель аспиранта