

Алгебра и логика  
Журнал акушерства и женских болезней  
Деньги и кредит  
Экономика и математические методы  
Регион: Экономика и Социология  
Автоматика и телемеханика  
Российский кардиологический журнал  
Офтальмохирургия  
Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики"  
Российский экономический журнал  
Вопросы экономики  
Петрология  
Физическая мезомеханика  
Вопросы вирусологии  
Проблемы прогнозирования  
Журнал органической химии  
Цифровая обработка сигналов  
Успехи геронтологии  
Микробиология  
Успехи физических наук  
Экономист  
Пожарная безопасность  
Вопросы современной педиатрии  
Геомагнетизм и аэронавигация  
Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии  
Журнал экспериментальной и теоретической физики  
Поволжский экологический журнал  
Геотектоника  
Кинетика и катализ  
Журнал Российского права  
Акушерство и гинекология  
Журнал неорганической химии  
Общественные науки и современность  
Химия твердого топлива  
Успехи современной биологии  
Геология и геофизика  
Государство и право  
Известия высших учебных заведений. Радиофизика  
Радиохимия  
Геохимия  
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского  
Химия высоких энергий  
Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана  
Стратиграфия. Геологическая корреляция  
Физика плазмы  
Дефектоскопия  
Коллоидный журнал  
Физика твердого тела  
Кардиоваскулярная терапия и профилактика  
Доклады Академии наук  
Высокомолекулярные соединения  
Мировая экономика и международные отношения  
Письма в "Журнал технической физики"  
Вопросы философии  
Проблемы передачи информации  
Российский медицинский журнал  
Письма в "Астрономический журнал": Астрономия и космическая астрофизика  
Металлы  
Физиология человека  
Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия  
Цитокины и воспаление  
Физика Земли  
Медицинская иммунология  
Ангиология и сосудистая хирургия  
Полис (Политические исследования)  
Архив патологии  
Журнал физической химии  
Акустический журнал  
Успехи физиологических наук  
Физика металлов и металловедение  
Геология рудных месторождений  
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых  
Российские нанотехнологии  
Физиология растений  
Астрономический журнал  
Электрохимия  
Физика и техника полупроводников  
Российский педиатрический журнал  
Квантовая электроника  
Координационная химия  
Физика горения и взрыва  
Литология и полезные ископаемые  
Вопросы когнитивной лингвистики  
Энергосбережение и водоподготовка  
Вестник офтальмологии  
Исследование Земли из космоса  
Известия Российской академии наук. Серия химическая  
Неорганические материалы  
Вулканология и сейсмология  
Клиническая физиология кровообращения  
Уголовное право  
Вопросы ихтиологии  
Эпидемиология и вакцинопрофилактика  
Журнал эволюционной биохимии и физиологии  
Иммунология  
Нейрохимия  
Прикладная механика и техническая физика  
Археология, этнография и антропология Евразии  
Вестник Высшего арбитражного суда Российской Федерации  
Хозяйство и право  
Федерализм  
Радиотехника и электроника  
Вычислительные технологии  
Неврологический журнал  
Журнал структурной химии  
Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа  
Оптика и спектроскопия  
Оптика атмосферы и океана

**регламент**  
**включения**  
**научных журналов**  
в **Российский индекс**  
**РИНЦ** **научного**  
**цитирования**

## 1. Основные понятия

## 2. Общие положения

## 3. Порядок включения журналов в РИНЦ

## 4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

## Приложение 1

## Приложение 2

## Приложение 3

# РЕГЛАМЕНТ включения научных журналов в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Москва  
2008

Регламент устанавливает правила и порядок включения научных журналов в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

## 1. Основные понятия

**РИНЦ** — специализированная информационная система «Российский индекс научного цитирования» — аналитическая база данных, сформированная в результате обработки ведущих российских научных журналов и содержащая библиографическую информацию, извлеченную из текста статей и пристатейных ссылок. Система разрабатывается в рамках Федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники» по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Рособрнадзор** — Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации).

**ВАК** — Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Перечень ВАК** — Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

регламент  
включения  
научных  
журналов  
в Российский индекс  
научного  
цитирования  
РИНЦ

Социальные и гуманитарные науки Отечественная и зарубежная литература  
Энтомологическое обозрение Вестник Финансовой академии СССР  
Вестник Удмуртского университета Евразийский энтомологический журнал  
Вестник Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН

Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации

[1]

[1]

РИНЦ — специализированная информационная система «Российский индекс научного цитирования» — аналитическая база данных,

**НЭБ** — Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, генеральный разработчик РИНЦ, осуществляющий ее поддержку и дальнейшее развитие.

**Издательство** — организация, обладающая имущественными правами на периодическое издание.

**Лицензионные материалы** — библиографическая информация, аннотации и пристатейные списки литературы в XML-формате, передаваемые Издательством в НЭБ для обработки в РИНЦ, а также полнотекстовые выпуски журналов при размещении Издательством в НЭБ полнотекстовой электронной версии журнала.

**Представитель издательства** — лицо, назначенное руководителем Издательства и представляющее интересы Издательства, отвечающее со стороны Издательства за взаимодействие с НЭБ: своевременную и полную передачу Лицензионных материалов для обработки в РИНЦ, заполнение и поддержание в актуальном состоянии анкеты Издательства и информации по каждому из журналов данного Издательства и т.д.

**Сублицензионный договор** — соглашение между НЭБ и Издательством, на основании которого Лицензионные материалы включаются в РИНЦ.

**Импакт-фактор** — это объективный количественный показатель, оценивающий научный уровень журнала на основе цитирования опубликованных в нем статей. Определяется как отношение суммы всех ссылок в рассматриваемом году на статьи, опубликованные в данном журнале за предшествующие 2 года, к числу всех статей, опубликованных в этом журнале за эти же 2 года. При расчете учитывается весь массив журналов, включенных в РИНЦ.

## 1. Основные понятия

## 2. Общие положения

## 3. Порядок включения журналов в РИНЦ

## 4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

### Приложение 1

### Приложение 2

### Приложение 3

## 2. Общие положения

- 2.1. Для включения в РИНЦ принимаются периодические научные издания, зарегистрированные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и удовлетворяющие требованиям, указанным в Приложениях 1 и 2.
- 2.2. Включение в РИНЦ производится на безвозмездной основе в соответствии с условиями Сублицензионного договора, заключаемого между Издательством и НЭБ.
- 2.3. Подготовка Лицензионных материалов для РИНЦ осуществляется Издательством в соответствии с техническими требованиями (п. 4) с помощью специального программного обеспечения, бесплатно предоставляемого НЭБ. Издательство отвечает за своевременное и полное предоставление Лицензионных материалов для РИНЦ.
- 2.4. Организационное обеспечение деятельности по включению периодических изданий в РИНЦ и техническое сопровождение осуществляется НЭБ. НЭБ отвечает за своевременную и полную загрузку в РИНЦ, индексацию и нормализацию предоставленных Издательством Лицензионных материалов.
- 2.5. НЭБ обеспечивает консультирование сотрудников Издательства по вопросам подготовки Лицензионных материалов для РИНЦ.
- 2.6. Все Лицензионные материалы (выпуски журнала) за определенный год должны быть в полном объеме предоставлены Издательством не позднее 1 мая следующего года. К этому моменту должны быть актуализированы данные в информационных картах каждого из размещаемых в РИНЦ журналов.
- 2.7. В срок до 1 июля НЭБ должен обработать весь массив выпусков журналов за предыдущий год и передать в Рособнадзор отчет в печатном и электронном виде, содержащий:
  - сведения о журналах, включенных в РИНЦ, из их информационных карт;
  - сведения о полноте предоставленного массива выпусков журналов;
  - сведения о соблюдении журналами формальных критериев для включения в Перечень ВАК, утвержденных решением Президиума ВАК;



— импакт-факторы журналов, рассчитываемые в РИНЦ, а также другие количественные библиометрические показатели журналов (число статей за год, общее число цитирований, число обращений пользователей РИНЦ к статьям в журнале и другие).

2.8. Для контроля предоставляемой информации НЭБ обеспечивает доступ сотрудников Рособнадзора к Лицензионным материалам, размещаемым в РИНЦ.

### **3. Порядок включения журналов в РИНЦ**

3.1. Для включения журнала в РИНЦ Издательство направляет заявку в произвольной форме с анкетой (Приложение 3) на электронный адрес издательского отдела НЭБ — **publish@elibrary.ru**. В заявке должны быть указаны полное название Издательства, фамилия, имя, отчество, телефон, почтовый адрес и адрес электронной почты представителя Издательства, отвечающего за взаимодействие с РИНЦ.

3.2. При поступлении заявки от Издательства НЭБ в течение пяти рабочих дней направляет по адресу электронной почты, указанному в заявке, проект Сублицензионного договора на включение журнала в РИНЦ.

3.3. Издательство заполняет необходимые поля Сублицензионного договора и направляет два печатных экземпляра с печатью и подписью руководителя на почтовый адрес НЭБ, указанный в договоре.

3.4. После получения и подписания Сублицензионного договора со стороны НЭБ один экземпляр возвращается Издательству по почтовому адресу, указанному в договоре.

3.5. Представитель издательства, указанный в Сублицензионном договоре, должен зарегистрироваться на сайте НЭБ (<http://elibrary.ru>) в качестве пользователя, если он не был зарегистрирован там ранее.

3.6. После получения подписанного Сублицензионного договора Представителю издательства открывается доступ к профилю издательства на сайте НЭБ и направляется по электронной почте соответствующее уведомление, а также Техническая инструкция по подготовке Лицензионных материалов в нужном формате и их передаче в РИНЦ, а также Программное обеспечение для разметки журналов.

3.7. Представитель издательства, получив доступ к профилю издательства, заполняет информационную карту Издательства на сайте НЭБ и информационные карты для каждого из журналов Издательства. Представитель издательства отвечает за полноту и достоверность предоставленных данных, а также за их регулярную актуализацию.

1. Основные понятия

2. Общие положения

3. Порядок включения журналов в РИНЦ

4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

#### 4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

- 4.1. Минимальный комплект Лицензионных материалов для включения в РИНЦ должен включать все выпуски журнала с 2005 г. по настоящее время. По желанию Издательства возможна передача и загрузка в РИНЦ более ранних архивных выпусков журналов. Для журналов, основанных позднее 2005 г., передаются выпуски с момента выхода первого номера.
- 4.2. Форматы предоставляемых Лицензионных материалов:
  - библиографические описания статей, аннотации и списки цитируемой литературы — в XML-формате;
  - полные тексты статей — в PDF-формате (при полнотекстовом размещении).
- 4.3. Лицензионные материалы по новым выпускам журнала должны передаваться Издательством в РИНЦ в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания очередного номера журнала в печать.
- 4.4. Полученные Лицензионные материалы по новым выпускам журналов должны быть обработаны в НЭБ и загружены в РИНЦ в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента их предоставления Издательством.
- 4.5. При обнаружении в процессе обработки Лицензионных материалов и их загрузки в РИНЦ ошибок, связанных с некорректной разметкой статей журнала, Лицензионные материалы могут быть возвращены Издательству на доработку.

регламент  
включения  
научных  
журналов  
в Российский  
РИНЦ

индекс  
научного  
цитирования

Известия Томского политехнического университета  
Сталь Тяжелое машиностроение  
Вопросы образования Приборы и техника эксперимента Ультразвуковая диагностика  
Электричество Стоматология Конструкции из композиционных материалов  
США и Канада: экономика, политика, культура Проблемы социальной гигиены

## Приложение 1

### **Библиографические и прочие данные, необходимые для обработки журналов в РИНЦ**

В каждой научной статье издаваемого журнала должны быть указаны следующие данные:

#### **1. Сведения об авторах**

##### **Обязательно:**

- фамилия, имя, отчество всех авторов полностью (на русском и английском языке);
- полное название организации — место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город (на русском и английском языке). Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно;
- адрес электронной почты для каждого автора;
- корреспондентский почтовый адрес и телефон для контактов с авторами статьи (можно один на всех авторов).

##### **Опционально:**

- подразделение организации;
- должность, звание, ученая степень;
- другая информация об авторах.

#### **2. Название статьи**

Приводится на русском и английском языках.

#### **3. Аннотация**

Приводится на русском и английском языках.

#### **4. Ключевые слова**

Ключевые слова или словосочетания отделяются друг от друга точкой с запятой. Ключевые слова приводятся на русском и английском языках.

#### **5. Тематическая рубрика (код)**

**Обязательно** — код УДК и/или ГРНТИ и/или код ВАК (согласно действующей номенклатуре специальностей научных работников).

**Опционально** — другие библиотечно-библиографические предметные классификационные индексы.

#### **6. Список литературы**

Пристатейные ссылки и/или списки пристатейной литературы следует оформлять по ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (см. Приложение 2).

1. Основные понятия

2. Общие положения

3. Порядок включения журналов в РИНЦ

4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

## Приложение 2

### **Единый формат оформления пристатейных библиографических списков в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка»**

**(Примеры оформления ссылок  
и пристатейных списков литературы)**

#### **Статьи из журналов и сборников:**

**Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. — 1992. — № 10. — С. 76–86.**

**Crawford, P. J. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works / P. J. Crawford, T. P. Barrett // Ref. Libr. — 1997. Vol. 3, № 58. — P. 75–85.**

*Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, могут не повторяться в сведениях об ответственности.*

*Crawford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works // Ref. Libr. 1997. Vol. 3. № 58. P. 75–85.*

*Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют (ГОСТ 7.80-2000).*

**Корнилов В.И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве/отсосе // Теплофизика и аэромеханика. — 2006. — Т. 13, №. 3. — С. 369–385.**

**Кузнецов, А. Ю. Консорциум — механизм организации подписки на электронные ресурсы // Российский фонд фундаментальных исследований: десять лет служения российской науке. — М.: Науч. мир, 2003. — С. 340–342.**

#### **Монографии:**

**Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки : учеб. для вузов. — 2-е изд. — М. : Проспект, 2006. — С. 305–412.**

**регламент  
включения  
научных  
журналов  
в Российский  
РИНЦ**

**индекс  
научного  
цитирования**

Российский судья Физика и химия обработки материалов Проблемы  
Законодательная и прикладная метрология Физика элем  
Геоморфология Сибирский математический журнал Уголь Экология  
Газовая промышленность Хирургия позвоночника Известия Русског

*Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.*

**Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы : межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т; [под ред. С. Ф. Мартыновича]. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1999. — 199 с.**

*Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.*

**Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б. А. Райзберг, Л. Ш. Лозовский, Е. Б. Стародубцева. -5-е изд., перераб. и доп. — М.:ИНФРА-М, 2006. — 494 с.**

*Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяются в сведениях об ответственности. Поэтому:*

*Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2006. 494 с.*

*Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют (ГОСТ 7.80-2000).*

### **Авторефераты**

**Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. —18 с.**

### **Диссертации**

**Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона : дис. ... канд. полит. наук. — М., 2002. — С. 54–55.**

### **Аналитические обзоры:**

**Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. — М. : ИМЭМО, 2007. — 39 с.**

### **Патенты:**

**Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000.**

**Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 1998. Бюл. № 33.**

1. Основные понятия

2. Общие положения

3. Порядок включения журналов в РИНЦ

4. Технические требования к журналам, включаемым в РИНЦ

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

## Материалы конференций

Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион. конф., Ярославль, 2003. 350 с.

Марьинских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). — Новосибирск, 2000. — С.125-128.

## Интернет-документы:

Официальные периодические издания : электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 20052007. URL:

<http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (дата обращения: 18.01.2007).

Логонова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.07).

<http://www.nlr.ru/index.html> (дата обращения: 20.02.2007)

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. — Режим доступа:

<http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html> (дата обращения: 17.10.08).

Литчфорд Е. У. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт Армии Генерала А. В. Колчака: сайт. — URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения 23.08.2007).

регламент  
включения  
научных  
журналов  
в Российский  
РИНЦ

индекс  
научного  
цитирования

Цветные металлы Бюллетень Сибирского отделения Российской академии наук  
Технологии живых систем Молекулярная медицина Пульмонология  
Металловедение и термическая обработка металлов Основания, с  
Проблемы машиностроения и надежности машин Медицинская генетика

## Приложение 3

### Анкета на включение научных журналов в РИНЦ

№	Наименование журнала	За какие годы <sup>1</sup>	Вариант размещения в РИНЦ и НЭБ <sup>2</sup>		
			Без текстов статей (аннотации и списки литературы) <sup>3</sup>	Полные тексты в открытом доступе <sup>4</sup>	Полные тексты по подписке <sup>5</sup>
1					
2					
...					

<sup>1</sup> Указывается, за какие годы передается набор выпусков журнала для обработки и включения в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Минимальный комплект — с 2005 г. по настоящее время.

<sup>2</sup> Укажите, какой вариант размещения электронной версии журнала Вас устраивает:

<sup>3</sup> **Библиография + аннотации** — размещаются только библиографические описания статей, аннотации и списки цитируемой литературы.

<sup>4</sup> **Полные тексты в открытом доступе** — размещаются библиографические описания статей, аннотации, списки цитируемой литературы и полные тексты статей в открытом доступе.

<sup>5</sup> **Полные тексты в платном доступе** — размещаются библиографические описания статей, аннотации, списки цитируемой литературы и полные тексты статей в платном доступе.

Возможны также смешанные варианты, например, платный доступ к электронным версиям текущих выпусков, а архивные номера — в открытом доступе.



Молекулярная медицина  
Ппульмонология  
Российский вестник перинатологии и педиатрии  
Вопросы языкознания  
Российский журнал кожных и венерических болезней  
Металловедение и термическая обработка металлов  
Основания, фундаменты и механика грунтов  
Экономический журнал Высшей школы экономики  
Расплавы  
Теплофизика и аэромеханика  
Агрохимия  
Проблемы машиностроения и надежности машин  
Медицинская генетика  
Профилактика заболеваний и укрепление здоровья  
Педагогика  
Вопросы питания  
Информационно-измерительные и управляющие системы  
Лазерная медицина  
Трудовое право  
Фармация  
Лесоведение  
Материаловедение  
Микология и фитопатология  
Дезинфекционное дело  
Законодательство  
Программирование  
Сибирский журнал индустриальной математики  
Электрические станции  
Упрочняющие технологии и покрытия  
Сибирский экологический журнал  
Датчики и системы  
Катализ в промышленности  
Нефрология  
Наркология  
Клиническая фармакология и терапия  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия  
Почвоведение  
Кубанский научный медицинский вестник  
Общая реаниматология  
Химическая технология  
Информационный вестник ВОГиС  
Механика композиционных материалов и конструкций  
Электротехника  
Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия  
Сахар  
Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук  
Проблемы репродукции  
АПК: Экономика, управление  
Известия Российской академии наук. Серия географическая  
Традиционная медицина  
Атомная энергия  
Клиническая медицина  
Клеточные технологии в биологии и медицине  
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт  
Медицинская визуализация  
Отечественная геология  
Медицинский академический журнал  
Открытое образование  
Мир психологии  
Финансы и кредит  
Сибирский журнал вычислительной математики  
Аллергология  
Боль  
Философия науки  
Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника  
Горный журнал  
Судебно-медицинская экспертиза  
Закон  
Химические волокна  
Нефрология и диализ  
Известия высших учебных заведений. Строительство  
Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология  
Обогащение руд  
Прикладная физика  
Человек и труд  
Юрист  
Проблемы Дальнего Востока  
Ядерная физика  
Промышленная энергетика  
Вестник древней истории  
Экономика природопользования  
Инновации  
Антибиотики и химиотерапия  
Известия высших учебных заведений. Правоведение  
Заводская лаборатория. Диагностика материалов  
Онтогенез  
Вестник Московского энергетического института  
Новые огнеупоры  
Сахарный диабет  
Стекло и керамика

**регламент**  
**включения**  
**научных журналов**  
**в Российский индекс**  
**РИНЦ научного**  
**цитирования**

Электромагнитные волны и электронные системы  
Записки Российского минералогического общества  
География и природные ресурсы  
Казанский педагогический журнал  
Информационные технологии  
Системы управления и информационные технологии  
Клиническая лабораторная диагностика  
Труды Математического института им. В.А. Стеклова РАН  
Кролиководство и звероводство  
Проблемы особо опасных инфекций  
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе  
Врач  
Клиническая геронтология  
Химическая промышленность сегодня  
Авиакосмическая и экологическая медицина  
Гуманитарные науки в Сибири  
Математические труды  
Экономика здравоохранения  
Экономический анализ: теория и практика  
Российский следователь  
Химическое и нефтегазовое машиностроение  
Страховое дело  
Музыкальная академия  
Литейщик России  
Литейное производство  
Патологическая физиология и экспериментальная терапия  
Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии  
Цветные металлы  
Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук  
Нейрокомпьютеры: разработка, применение  
Успехи математических наук  
Вопросы истории