

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Часть пятая



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

LIBRARY.RU

Вход в научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU возможен с сайта ЧГМА

The screenshot shows a web browser window displaying the CHGM website. The main content area features several news items and sections, each with a green and white icon labeled 'ОТДЕЛ по ВР и СО' or 'НАУЧНАЯ библиотека'. A red arrow points from the bottom right towards the 'eLIBRARY.RU' logo in the right sidebar. The sidebar also includes other logos like 'КОНСУЛЬТАНТ ВРАЧА' and 'BooksMed'. The browser's address bar shows 'shgma.ru'.

Праздник Белого Месца 25-летие БНСА Урвы 2019

Подписание Министром науки и высшего образования РФ М.М. Коткова с Днем российского студенчества

МЫ ЗНАЕМ
об организации здравоохранения **ВСЁ!**
www.mednet.ru

Координационно – аналитический центр содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования

ОТДЕЛ по ВР и СО
Инициатива главного наркодиспансера Урвы: учащиеся заведомо решают задачу минимизировать и работать в новых условиях...

ОТДЕЛ по ВР и СО
Участие студентов ЧГМА в мероприятиях, посвященных 75-летию Великой Победы
И вновь студенты Читинской государственной медицинской академии приняли очередные награды от Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края. Благодарственные письма за участие в организации и проведении мероприятий, посвященного празднованию 75-й годовщины Победы в Великой отечественной войне и окончания Второй мировой войны получили студенты лечебного факультета – Перфильев Роман Александрович...

ОТДЕЛ по ВР и СО
День участкового терапевта
17 октября – День участкового терапевта. Врач-терапевт – это специалист широкого профиля, это самое главное звено в оказании первичной медико-санитарной помощи населению. Слово «терапевт» имеет греческое происхождение и переводится как лечение, забота, уход. Именно на прием к терапевту идут люди, столкнувшиеся с проблемами со здоровьем: при первых признаках заболевания, при обострении хронических недугов и при плановом...

НАУЧНАЯ библиотека
Новые поступления художественной и гуманитарной литературы
Указанные студенты, преподаватели и сотрудники академии

НАУЧНАЯ библиотека
Доступ к электронным ресурсам РФФИ
Вниманием Российской фонд фундаментальных исследований (РФФИ) информирует о том, что зарубежные издательства

НАУЧНАЯ библиотека
Допуски к аккредитации специалистов
Решением аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения РФ о допуске к участию выпускников к аккредитации размещены во вложенных файлах

Медицинская служба качества услуг Медицинской организации

КОНСУЛЬТАНТ ВРАЧА

Патология анатомии

КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

www.shgma.ru

eLIBRARY.RU
BOOK UP

ДЕТЕКТАРНЫЕ КНИГИ
скачать книгу бесплатно
biblio-online.ru

BooksMed

Главная страница сайта научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
188.168.81.13

Название организации:
Читинская государственная
медицинская академия

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

НАВИГАТОР

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронных версий более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций.

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций.

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science.

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU.

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU.

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперпериодические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, обзоры, статьи, тезисы и конференционные материалы.

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.
- 14.10 В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного обучения для организаций - подписчиков на информационные ресурсы на портале eLIBRARY.RU открыт доступ с домашних компьютеров.
- 15.09 Началась подписка на 2021 год. Обращайтесь в отдел продаж.
- 15.07 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI.
- 02.07 Запущен сервис по обслуживанию DOI на eLIBRARY.RU.

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	70501
- из них российских журналов:	17635
- из них выходящих в настоящее время:	14732
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5898
Число журналов с полными текстами:	12669
- из них в открытом доступе:	7025
- из них российских журналов в открытом доступе:	7576
- из них российских журналов в открытом доступе:	6375
Общее число выпусков журналов:	2231784
Общее число книг и статей в сборниках:	6640834
- из них с полными текстами:	2069251



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему

SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу программирования приложений API РИНЦ



Подписка на 2021 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

Постоянно обновляемую информацию о текущем состоянии портала можно увидеть в разделе «Текущее состояние»

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ		
Научная лучших	Число наименований журналов:	70615
	- из них российских журналов:	17685
	- из них выходящих в настоящее время:	14772
из более атформе	Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5944
	Число журналов с полными текстами:	12703
	- из них в открытом доступе:	7050
нее 3800	- из них российских журналов:	7607
	- из них российских журналов в открытом доступе:	6394

а своей издания: учебные эренций,	Общее число выпусков журналов:	2235886
	Общее число книг и статей в сборниках:	6736108
	- из них с полными текстами:	2114689

проводит ONLINE: науки и гические ьности"	Общее число публикаций:	35309936
	- из них с полными текстами:	13234381
	- из них с полными текстами в открытом доступе:	6168639
тренинг- чающие рических	Общее число пристатейных ссылок:	486559289
	Дата последнего обновления:	02.12.20

	Число зарегистрированных	

Центральная часть страницы содержит ссылки на основные разделы библиотеки

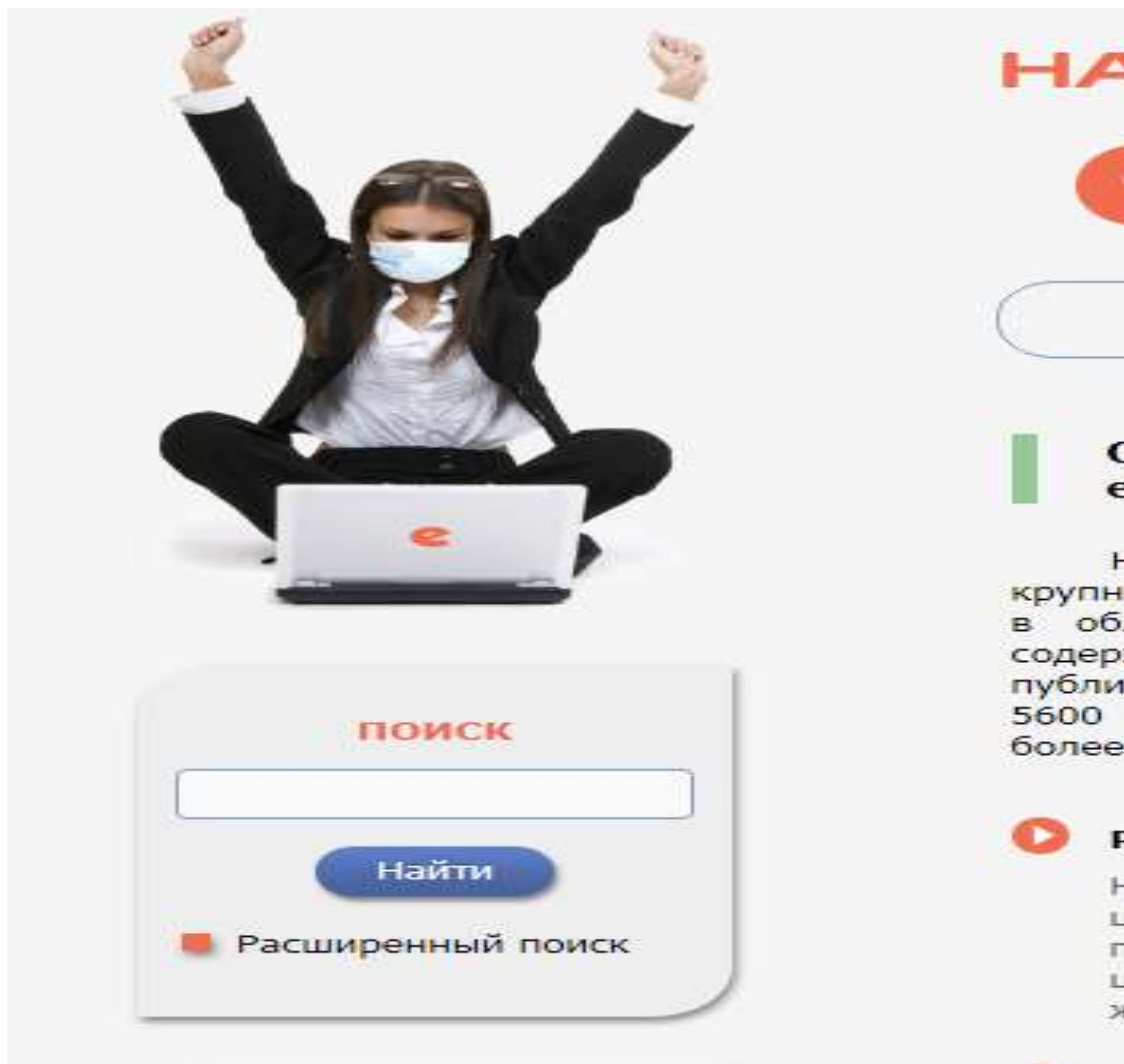


НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

Левая часть страницы содержит окно для проведения простого поиска



В блоке «Вход» автоматически определяется IP компьютера и название организации. В окнах «Имя пользователя» и «Пароль» вводятся регистрационные данные пользователя

ВХОД

IP-адрес компьютера:
188.168.81.13

Название организации:
Читинская
государственная
медицинская академия

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

[Правила доступа](#)

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

Правая часть страницы представляет блок «Основных проектов»

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

▶ РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

«Новости и объявления» - постоянно обновляющийся новостной раздел

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.11 Компания Clarivate Analytics предлагает принять участие в викторине "Знатоки RSCI", которая проходит с 16 ноября по 25 декабря 2020 года
- 27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science
- 14.10 В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного обучения для организаций - подписчиков на информационные ресурсы на портале eLIBRARY.RU открыт доступ с домашних компьютеров
- 15.09 Началась подписка на 2021 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 15.07 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI

■ Другие новости

В разделе «Текущее состояние» представлены актуальные данные по количеству источников и пользователей НЭБ

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	70615
- из них российских журналов:	17685
- из них выходящих в настоящее время:	14772
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5944
Число журналов с полными текстами:	12703
- из них в открытом доступе:	7050
- из них российских журналов:	7607
- из них российских журналов в открытом доступе:	6394
<hr/>	
Общее число выпусков журналов:	2235886
Общее число книг и статей в сборниках:	6736108
- из них с полными текстами:	2114689
<hr/>	
Общее число публикаций:	35309936
- из них с полными текстами:	13234381
- из них с полными текстами в открытом доступе:	6168639
Общее число пристатейных ссылок:	486559289
Дата последнего обновления:	02.12.20
<hr/>	
Число зарегистрированных	

Крайняя правая часть страницы включает рекламный блок и информацию о текущих подписках и проектах НЭБ



Clarivate
Web of Science™

Бесплатный тестовый
доступ к
**Russian Science
Citation Index**
на платформе
Web of Science
**с 26 октября
по 31 декабря**



Подписка научных организаций на
информационно-аналитическую
систему
SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу
программирования приложений
API РИНЦ

В низу страницы можно найти ссылку на коллекцию полнотекстовых журналов, подписанных ЧГМА

Общее число организации:	14048
- из них зарегистрированных:	3482
<hr/>	
Общее число авторов:	988159
- из них имеющих публикации за последние 5 лет:	610467
- из них зарегистрированных в Science Index:	622483
<hr/>	
Число действующих договоров с издателями:	5632

[■ Подробная статистика](#)



Регистрация авторов научных публикаций в системе
SCIENCE INDEX




Размещение монографий,
диссертаций и сборников
для авторов и издательств



Ваша организация подписана на
полнотекстовую коллекцию из 83
русских журналов



Полный список журналов, доступных для студентов и сотрудников ЧГМА



РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ПОДПИСАННЫЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Читинская государственная медицинская академия имеет подписку на коллекцию из 83 российских журналов в полнотекстовом электронном виде:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Biological Communications	2012 - 2013
<input type="checkbox"/>	2	Аллергология и иммунология в педиатрии	2017 - 2017
<input type="checkbox"/>	3	Анестезиология и реаниматология	2018 - 2018
<input type="checkbox"/>	4	Вестник анестезиологии и реаниматологии	2016 - 2016
<input type="checkbox"/>	5	Вестник восстановительной медицины	2017 - 2018
<input type="checkbox"/>	6	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина	2012 - 2014
<input type="checkbox"/>	7	Вестник психотерапии	2017 - 2017
<input type="checkbox"/>	8	Вестник Российского государственного медицинского университета	2012 - 2012
<input type="checkbox"/>	9	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина	2012 - 2015
<input type="checkbox"/>	10	Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина	2012 - 2015
<input type="checkbox"/>	11	Вестник Уральской медицинской академической науки	2012 - 2014
<input type="checkbox"/>	12	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура	2012 - 2012
<input type="checkbox"/>	13	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии	2014 - 2017
<input type="checkbox"/>	14	Вопросы детской диетологии	2017 - 2020
<input type="checkbox"/>	15	Вопросы диагностики в педиатрии	2012 - 2014
<input type="checkbox"/>	16	Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко	2017 - 2017
<input type="checkbox"/>	17	Вопросы онкологии	2012 - 2016
<input type="checkbox"/>	18	Вопросы практической педиатрии	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	19	Вопросы радиационной безопасности	2012 - 2013
<input type="checkbox"/>	20	Вопросы реконструктивной и пластической хирургии	2012 - 2016
<input type="checkbox"/>	21	Гений ортопедии	2012 - 2012
<input type="checkbox"/>	22	Гены и Клетки	2012 - 2014
<input type="checkbox"/>	23	Гигиена и санитария	2015 - 2020
<input type="checkbox"/>	24	Дезинфекционное дело	2012 - 2014
<input type="checkbox"/>	25	Дерматология и венерология	2012 - 2016

Возможные действия

- ▶ Выделить все журналы
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить журналы в подборку:
- Новая подборка ▼
- ▶ Поиск статей в журналах из этого списка
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Полный список журналов, доступных для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU
- ▶ Как подписаться на российские научные журналы в электронном виде
- ▶ Индивидуальная подписка на статьи из российских журналов, не включенных в подписку организации

i По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в отдел продаж НЭБ:

Тел.: 7 (495) 544-2494 доб. 8
Email: sales.team@elibrary.ru

i По всем вопросам, связанным с организацией доступа к подписанным ресурсам, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки НЭБ:

Тел.: 7 (495) 544-2494 доб. 8
Email: support@elibrary.ru

Правила пользования Научной электронной библиотекой

Материалы, размещенные на сайте eLIBRARY.RU для свободного использования, допускается копировать, а также цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего законодательства с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования. На копиях документов и программ должен быть сохранен знак авторского права ©, который запрещается удалять.

Персональную регистрацию на сайте можно произвести, воспользовавшись ссылкой «Регистрация» из меню «Вход»

вход

IP-адрес компьютера:
188.168.81.13

Название организации:
Читинская
государственная
медицинская академия


Имя пользователя:


Пароль:

Вход

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?



 РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:* Имя:* Отчество:*

Пол:* Дата рождения:*

Организация:* ?
Читинская государственная медицинская академия

Подразделение организации:* ?

Должность:* ?

Город:* ? Чита Страна:* ? Российская Федерация

Имя пользователя:* ? Пароль:* ?

E-mail:* ? Дополнительный E-mail: ?

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

Ваши действия после прохождения регистрации

- 1. Обязательной зайдите на свою электронную почту и подтвердите регистрацию, пройдя по указанной ссылке*
- 2. Сразу после проведения регистрации вводить имя и пароль еще раз не нужно*
- 3. Во все последующие заходы на сайт eLIBRARY обязательно вводите свой логин и пароль для получения доступа к полным текстам статей*

При работе на сайте под персональными данными в разделе «Сессия» появится ваше «Имя пользователя» и информация о времени начала работы в рамках данной сессии

СЕССИЯ

Имя пользователя:

Galya-55

IP-адрес компьютера:

188.168.81.13

Название организации:

Читинская
государственная
медицинская академия

Начало работы:

06.11.2020 07:16

Время работы:

00:04

- Личный кабинет
- Закреть сессию

В разделе «Профиль читателя» можно произвести настройки, которые будут доступны только вам

ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

▶ МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ

Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями

▶ МОИ ПОДБОРКИ ЖУРНАЛОВ

Вы можете отобрать интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

▶ МОИ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы имеете возможность вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет, поскольку история Ваших последних 10 запросов сохраняется

▶ МОИ ГРУППЫ АВТОРОВ

Вы можете объединять авторов в группы. Эти группы могут использоваться для поиска, совместного анализа публикационной активности, при подборе экспертов, рецензентов и т.д. Таких групп авторов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- [Российский индекс научного цитирования](#)
- [Science Index для организаций](#)
- [Science Index для авторов](#)
- [Russian Science Citation Index](#)
- [Подписка на научные журналы](#)
- [Журналы открытого доступа](#)
- [Книжная коллекция](#)
- [Конференции и семинары](#)
- [Тренинг-центр](#)

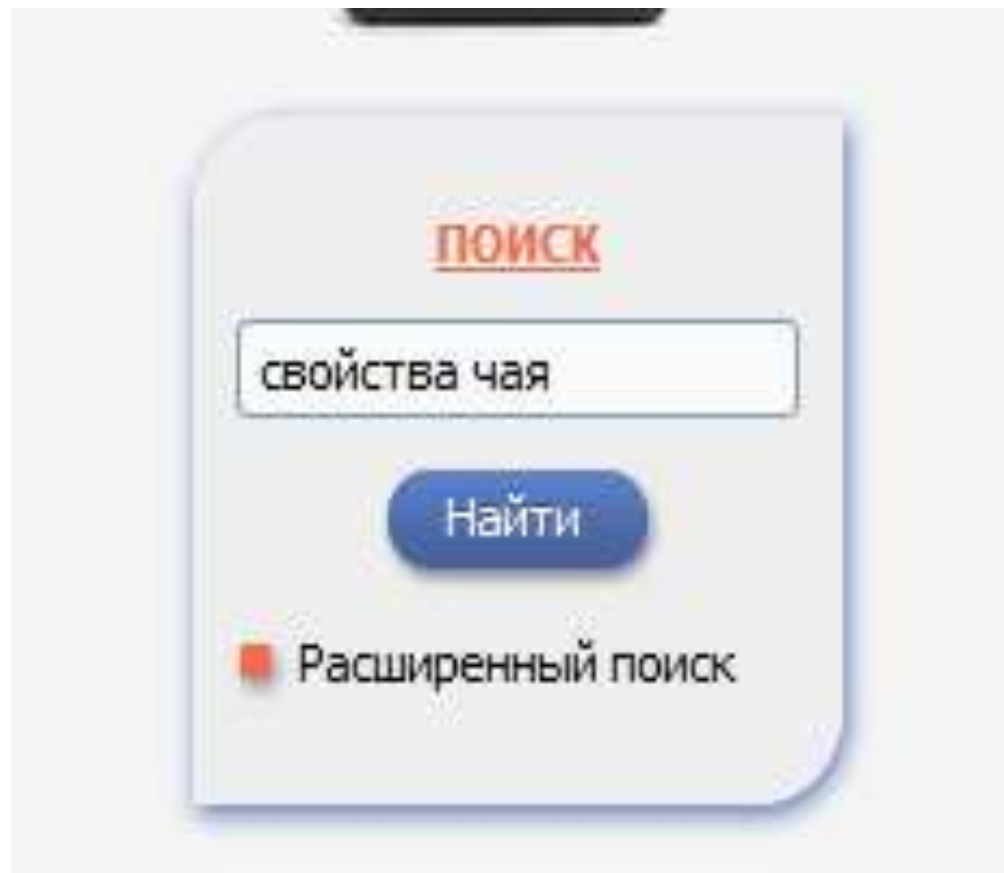
НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 27.10 [Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index \(RSCI\) на платформе Web of Science](#)
- 14.10 [В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного обучения для организаций - подписчиков на информационные ресурсы на портале eLIBRARY.RU открыт доступ с домашних компьютеров](#)
- 15.09 [Началась подписка на 2021 год. Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 15.07 [Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI](#)
- 02.07 [Запущен сервис по обслуживанию DOI на eLIBRARY.RU](#)
- [Другие новости](#)

ВАЖНО!

*Вы можете работать, используя свой персональный профиль (вводя имя и пароль) с любого компьютера, имеющего выход в Интернет. Сделанные вами настройки будут работать, а созданные подборки будут доступны. Однако доступ к полным текстам в журналах, доступных по подписке ЧГМА, будет открыт **только с компьютеров сети ЧГМА** вне зависимости от ввода персонального имени и пароля!*

*Для проведения «простого» поиска необходимо ввести
ключевое слово в окно поиска*



Данный вид поиска чаще всего дает очень большое количество результатов, и может служить лишь основой для первоначального отбора

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 62359 из 35187732

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	05.03-19P1.340 ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ЭКСТРАКЦИИ НА СВОЙСТВА НАПИТКА ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2005. № 3.	0
<input type="checkbox"/>	05.06-19P2.25 СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ САПОНИНОВ ЧАЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ РЖ 19P-2. Технология производства продуктов бытовой химии. Парфюмерия и косметика. 2005. № 6.	0
<input type="checkbox"/>	05.19-19P1.331 ПРИГОТОВЛЕНИЕ И СВОЙСТВА НАПИТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2005. № 19.	0
<input type="checkbox"/>	06.03-19P1.291 УЛУЧШЕНИЕ ПИЩЕВЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ СВОЙСТВ ЧЕРНОГО ЧАЯ ПУТЕМ СБРАЖИВАНИЯ ДРОЖЖАМИ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 3.	0
<input type="checkbox"/>	06.08-19P1.275 ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 8.	0
<input type="checkbox"/>	6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОГО ВЬЕТНАМСКОГО ЧАЯ <i>Hung T.N., Фахреев А.К., Гумеров Ф.М., Габитов Ф.Р., Усманов Р.А., Амирханов Д.Г., Яруллин Р.С.</i> Сверхкритические флюиды: Теория и практика. 2008. Т. 3. № 2. С. 7-19.	7
<input type="checkbox"/>	7 ВЛИЯНИЕ СЕНСОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИРОДНЫХ БИОПРОТЕКТОРОВ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ЧАЯ <i>Чугунова О.В., Пастушкова Е.В., Заворохина Н.В.</i> Пиво и напитки. 2010. № 5. С. 34-35.	1
<input type="checkbox"/>	8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ БИОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ЧАЯ <i>Чугунова О.В., Заворохина Н.В., Пастушкова Е.В.</i> Пищевая промышленность. 2010. № 11. С. 42-44.	4
<input type="checkbox"/>	9 АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЗЕЛЕННОГО И ЧЕРНОГО ЧАЯ <i>Бодорев М.М., Поверин А.Д., Тихонов В.П., Тырсин Ю.А.</i> Пиво и напитки. 2008. № 3. С. 38-40.	0
<input type="checkbox"/>	10 ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БУРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ И ЖЕЛТОЗЕМОВ ПОД ПЛАНТАЦИЯМИ ЧАЯ И ФУНДУКА <i>Беседина Т.Д.</i> Агрохимия. 2004. № 9. С. 39-47.	14
<input type="checkbox"/>	11 АЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК ИЗ ЧАЯ И ЕГО АНТИТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Мелкадзе Р.Г.</i> Пиво и напитки. 2003. № 5. С. 54-55.	1
<input type="checkbox"/>	12 ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ <i>Поверин А.Д., Тырсина А.В., Тырсин Ю.А.</i> Пиво и напитки. 2005. № 4. С. 82-83.	1
<input type="checkbox"/>	13 ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРЫ ЧАЯ НА СВОЙСТВА БУРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ АДЫГЕЙ <i>Пчишачев Э.К., Беседина Т.Д., Татошин И.Ф., Корзун Б.В.</i>	0

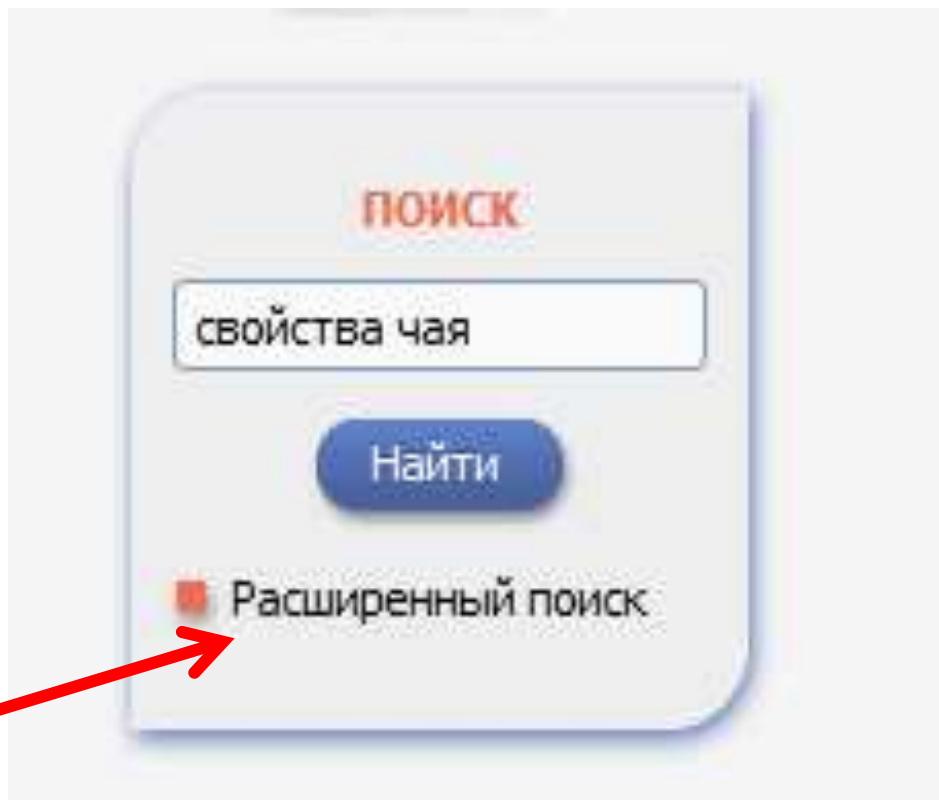
Чтобы сузить круг поиска, рекомендуется использовать ссылку «Продолжить поиск среди найденных результатов»

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИИ: 62359 из 35187732

№	Публикация	Цит.
1	05.03-19P1.340 ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ЭКСТРАКЦИИ НА СВОЙСТВА НАПИТКА ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2005. № 3.	0
2	05.06-19P2.25 СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ САПОНИНОВ ЧАЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ РЖ 19P-2. Технология производства продуктов бытовой химии. Парфюмерия и косметика. 2005. № 6.	0
3	05.19-19P1.331 ПРИГОТОВЛЕНИЕ И СВОЙСТВА НАПИТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2005. № 19.	0
4	06.03-19P1.291 УЛУЧШЕНИЕ ПИЩЕВЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ СВОЙСТВ ЧЕРНОГО ЧАЯ ПУТЕМ СБРАЖИВАНИЯ ДРОЖЖАМИ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 3.	0
5	06.08-19P1.275 ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 8.	0
6	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОГО ВЬЕТНАМСКОГО ЧАЯ Hung T.N., Фахреев А.К., Гумеров Ф.М., Габитов Ф.Р., Усманов Р.А., Амирханов Д.Г., Яруллин Р.С. Сверхкритическая флюидная экстракция. 2008. Т. 2. № 2. С. 7-10.	7

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- ▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- ▶ Создать новый поисковый запрос
- ▶ **Продолжить поиск среди найденных результатов**

Или же воспользоваться ссылкой «Расширенный поиск»



Для проведения расширенного поиска нужно заполнить разделы поиска, вписав ключевые слова и выбрав параметры

The image shows a search interface with the following sections:

- Что искать:** Input field containing "свойства чая".
- Где искать:** Grid of checkboxes for search locations:
 - в названии публикации
 - в аннотации
 - в ключевых словах
 - в названии организаций авторов
 - в списках цитируемой литературы
 - в полном тексте публикации
- Тип публикации:** Grid of checkboxes for publication types:
 - статьи в журналах
 - книги
 - материалы конференций
 - депонированные рукописи
 - диссертации
 - отчеты
 - патенты
- Тематика:** Dropdown menu with "Медицина и здравоохранение", "Добавить", and "Удалить" buttons.
- Авторы:** Empty dropdown menu with "Добавить" and "Удалить" buttons.
- Журналы:** Empty dropdown menu with "Добавить" and "Удалить" buttons.
- Искать в подборке публикаций:** Dropdown menu.
- Параметры:** Grid of checkboxes for search parameters:
 - искать с учетом морфологии
 - искать похожий текст
 - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
 - искать в публикациях, доступных для Вас
 - искать в результатах предыдущего запроса
- Годы публикации:** Two dropdown menus for year range, "Поступившие" label, and "за все время" dropdown.
- Сортировка:** "по релевантности" dropdown, "Порядок" label, "по убыванию" dropdown, "Очистить" button, and "Поиск" button.

В полученном списке результатов можно выделить заинтересовавшие вас статьи и сохранить их в подборку

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 23 из 35187732

№	Публикация	Цит.
1	АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА СО₂-ЭКСТРАКТА И ЗАВАРКИ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ " ХЭЙЛИС" <i>Шурыгин А.Я., Скороход Н.С., Абрамова Н.О., Шурыгина Л.В., Лобова Н.Н.</i> Наука Кубани. 2007. № 2. С. 33-35.	0
2	НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЭКСТРАКТЫ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ И ИХ СВОЙСТВА <i>Кролевец А.А., Мячикова Н.И., Думачева Е.В., Андреенков В.С., Семенюк С.П., Зиновьева И.Г.</i> Научный результат. Технологии бизнеса и сервиса. 2018. Т. 4. № 1. С. 3-14.	0
3	390. [ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕНИЯ РЖАНОГО ХЛЕБА ЭКСТРАКТАМИ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ В РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ НА СОХРАННОСТЬ КАТЕХИНОВ, АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА. (ПОЛЬША)]. <i>BAJERSKA J., MILDNER-SZKUDLARZ S., JESZKA J., SZWENGL A. CATECHIN STABILITY, ANTIOXIDANT PROPERTIES AND SENSORY PROFILES OF RYE BREADS FORTIFIED WITH GREEN TEA EXTRACTS // JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH. -2010.-VOL.49,N 2.-P. 104-111.-АНГЛ.-BIBLIOGR.: P.110-111. ШИФР *WWW.VUP.SK</i> <i>Климова Е.В.</i> Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. 2012. № 2. С. 390.	0
4	ЧАЙ - ЛЕЧЕБНОПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО <i>Кароматов И.Д., Файзуллаева Ф.У.</i> Биология и интегративная медицина. 2019. № 2 (30). С. 193-227.	
5	ПОЛУЧЕНИЕ И БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ AG В ЧАЙНЫХ ЛИСТЬЕВ <i>Миргород Ю.А., Бородина В.Г.</i> Неорганические материалы. 2013. Т. 49. № 10. С. 1056.	
6	ВЛИЯНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ MEDUSOMYCES GISEVII <i>Рогожин В.В., Рогожин Ю.В.</i> Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018.	
7	ФУНКЦИОНАЛЬНО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЫРЬЯ ПРИ М ПРОДУКТОВ <i>Чугунова О.В.</i> Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2011. № 3 (8). С. 34-39.	19
8	ИЗУЧЕНИЕ РЫНКА ЧАЙНЫХ НАПИТКОВ. КАРКАДЕ. ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ <i>Шестаков Р.Э., Матушкина Е.В.</i> Молодежь и наука. 2015. № 4. С. 64.	0

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:
- ▶ Новая подборка
- ▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- ▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- ▶ Создать новый поисковый запрос
- ▶ Продолжить поиск среди найденных результатов

еLIBRARY.RU - Добавление публикаций в пер...


https://elibrary.ru/itembox_item_ac ...

Укажите название для подборки публикаций:

лечебные свойства чая

Создать Отмена

Подборка публикаций по запросу



СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ

	Название подборки	Публикаций
	лечебные свойства чая	4

Возможные действия

- Переименовать подборку публикаций
- Удалить подборку публикаций
- Ваш персональный профиль

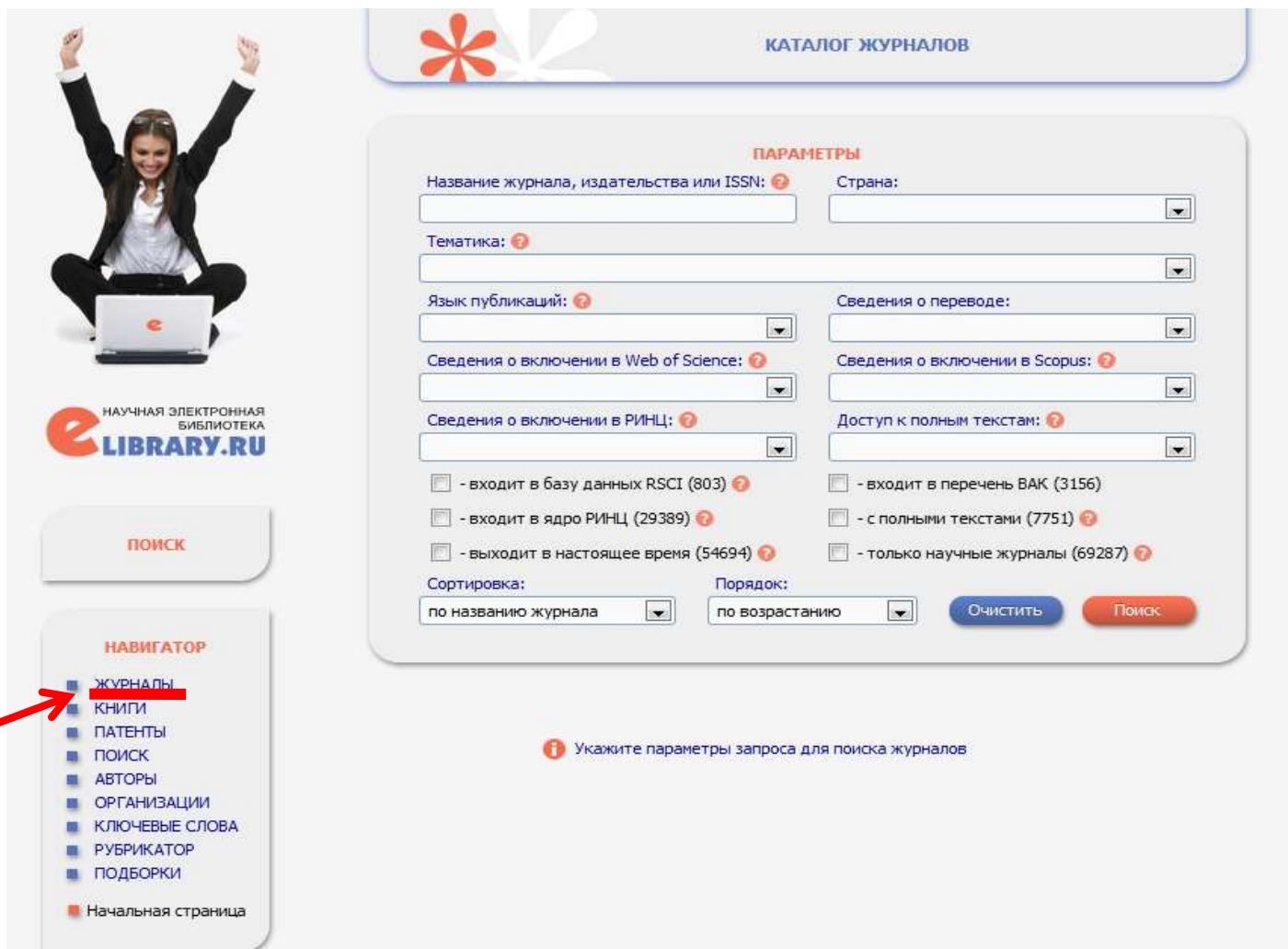
ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ЧАЯ

Параметры

Всего найдено публикаций: **4** из **4**. Показано на данной странице: с **1** по **4**.

	Публикация	Цит.
1	ЧАЙ - ЛЕЧЕБНОПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО <i>Кароматов И.Д., Файзуллаева Ф.У.</i> Биология и интегративная медицина. 2019. № 2 (30). С. 193-227.	0
2	НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЭКСТРАКТЫ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ И ИХ СВОЙСТВА <i>Кролевец А.А., Мячкова Н.И., Думачева Е.В., Андреенков В.С., Семенюк С.П., Зиновьева И.Г.</i> Научный результат. Технологии бизнеса и сервиса. 2018. Т. 4. № 1. С. 3-14.	0
3	ИЗУЧЕНИЕ РЫНКА ЧАЙНЫХ НАПИТКОВ. КАРКАДЕ. ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ <i>Шестаков Р.Э., Матушкина Е.В.</i> Молодежь и наука. 2015. № 4. С. 64.	0
4	АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА CO₂-ЭКСТРАКТА И ЗАВАРКИ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ " ХЭЙЛИС" <i>Шурыгин А.Я., Скороход Н.С., Абрамова Н.О., Шурыгина Л.В., Лобова Н.Н.</i> Наука Кубани. 2007. № 2. С. 33-35.	0

Поиск журналов можно осуществлять в разделе «Каталог журналов», выход в который возможен по ссылке навигатора



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (803) - входит в перечень ВАК (3156)

- входит в ядро РИНЦ (29389) - с полными текстами (7751)

- выходит в настоящее время (54694) - только научные журналы (69287)

Сортировка: Порядок:

по названию журнала по возрастанию

НАВИГАТОР

- ~~ЖУРНАЛЫ~~
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница

ПОИСК

LIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Укажите параметры запроса для поиска журналов

Поисковый запрос позволяет провести поиск по заданным параметрам. После поисковой формы указано количество журналов, найденных по запросу



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (803) - входит в перечень ВАК (3156)

- входит в ядро РИНЦ (29389) - с полными текстами (7751)

- выходит в настоящее время (54694) - только научные журналы (69287)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 2 из 70527. Показано на данной странице: с 1 по 2.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Гигиена и санитария Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана	408	4676	68402
2.	<input type="checkbox"/> Радиационная гигиена Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева	51	591	1844

Если нажать на название журнала, то можно перейти на описание страницы издания, где представлены различные сведения о журнале



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 7769

Язык описания: русский, английский

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип сериального издания: периодическое издание
- Элементы сериального издания: выпуск журнала
- Назначение издания: научное
- Способ распространения: в печатном и электронном виде
- Доступ к полным текстам: текущие выпуски в платном доступе, архивные выпуски - в открытом
- Основной источник финансирования: подписка
- Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным
- Язык публикаций: русский, английский

ИСТОРИЯ ПЕРЕИМЕНОВАНИЙ:

Гигиена и социалистическое здравоохранение (с 1932 по 1932 год)

УЧРЕДИТЕЛИ:

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Москва)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

ISSN печатной версии: 0016-9900	ISSN электронной версии: 2412-0650
Число выпусков в год: 12	Год основания: 1922
Число статей в выпуске: 27	Период выпуска: 1933-2020
Число страниц в выпуске: 80	Архив на eLIBRARY.RU: 2003-2020
Всего статей на eLIBRARY.RU: 4676	Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 408
Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС 77 - 37884 от 02.10.2009	

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА:

Гигиенический журнал общего профиля. Публикует статьи по всем разделам гигиенической науки и санитарной практики. Основное внимание уделяется вопросам гигиены окружающей среды, экологии человека, гигиены детей и подростков и радиационной гигиены, медицины труда, гигиены питания и социальной гигиены.

Публикует оригинальные статьи и статьи обзорного характера.

Целевая аудитория: санитарные врачи и гигиенисты, организаторы санитарного дела, работники центров гигиены и эпидемиологии, управлений Роспотребнадзора, работники научно-исследовательских гигиенических институтов и профессорско-преподавательский состав

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ 

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ


- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

! Дата последнего изменения данных об издании: 21.10.2020

i По вопросам, связанным с регистрацией изданий или внесением изменений в анкету, обращайтесь в службу поддержки:

support@sciencespace.ru
+7 (495) 544-24-94 доб.6

Используя панель инструментов можно посмотреть оглавление журнала

 ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА








LIBRARY ID: 44075362

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Минищц)

Предыдущее название: Гигиена и социалистическое здравоохранение (с 1932 по 1932 год)

Том: 99 Номер: 9 Год: 2020

Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/> ОПЫТ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ  Валиев Т.К., Рахманов Ю.А., Сулейманов Р.А., Мальшица А.Г., Бакиров А.Б., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Даужаев Р.А., Бектыбаева З.Б.	886-893	0
<input type="checkbox"/> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РАСШИРЕНИЯ АРЕАЛОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  Кузнецова К.Ю.К., Кузнецова М.А., Абрамов И.А., Асланова М.М., Маня Т.Р., Сергеев В.П., Рахманов Ю.А., Горюнов Р.В.	894-903	0
<input type="checkbox"/> ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ  Некрасова Л.Л., Михайлова Р.Н., Рыкова И.Н.	904-910	0
<input type="checkbox"/> ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ВОДОЁМА ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ (ЗАУРАЛЬЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)  Бектыбаева З.Б., Кулагин А.А., Габидуллина Г.Ф., Ларионов Т.К.	911-917	0
<input type="checkbox"/> ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТОГО РЕГИОНА  Даужаев Р.А., Ларионов Т.К., Бакиров А.Б., Степанов Е.Г., Фазлылова А.С., Усманова Э.Н., Алпарова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Данила Г.Ф.	918-924	0
<input type="checkbox"/> ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА НА ФАГОЦИТАРНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ IN VITRO  Блякер М.С., Тульская Е.А., Капустин И.В., Федорова И.М., Нестеренко В.Г., Суслов А.П., Коноплева М.В.	925-929	0
<input type="checkbox"/> АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПАХУЧНИМИ ВЕЩЕСТВАМИ(ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)  Гошкин М.Е., Бударина О.В., Демьян Н.Н.	930-938	0

МЕДИЦИНА ТРУДА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Выделить все статьи
- 2 Снять выделение
- 3 Добавить выделенные статьи в подборку:

лечебные свойства чая

Подписаться на все выпуски журнала за 2021 год - 20000 р


1 Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

— 2020

- T. 99 № 1 (21 ст.)
- T. 99 № 2 (18 ст.)
- T. 99 № 3 (17 ст.)
- T. 99 № 4 (15 ст.)
- T. 99 № 5 (16 ст.)
- T. 99 № 6 (20 ст.)
- T. 99 № 7 (17 ст.)
- T. 99 № 8 (18 ст.)
- T. 99 № 9 (27 ст.)

- + 2019
- + 2018
- + 2017
- + 2016
- + 2015
- + 2014
- + 2013
- + 2012
- + 2011
- + 2010
- + 2009
- + 2008
- + 2007
- + 2006
- + 2005

Кликнув на название статьи можно попасть в раздел «Информация о публикации»



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44075363 DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-9-886-893

ОПЫТ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ВАЛЕЕВ ТИМУР КАМИЛЕВИЧ¹, **РАХМАНИН Ю.А.**², **СУЛЕЙМАНОВ Р.А.**¹,
МАЛЫШЕВА А.Г.², **БАКИРОВ А.Б.**^{1,3}, **РАХМАТУЛЛИН Н.Р.**¹, **РАХМАТУЛЛИНА Л.Р.**¹,
ДАУКАЕВ Р.А.¹, **БАКТЫБАЕВА З.Б.**¹

¹ ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», 450106, Уфа
² ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, 119121, Москва
³ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, 450008, Уфа

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

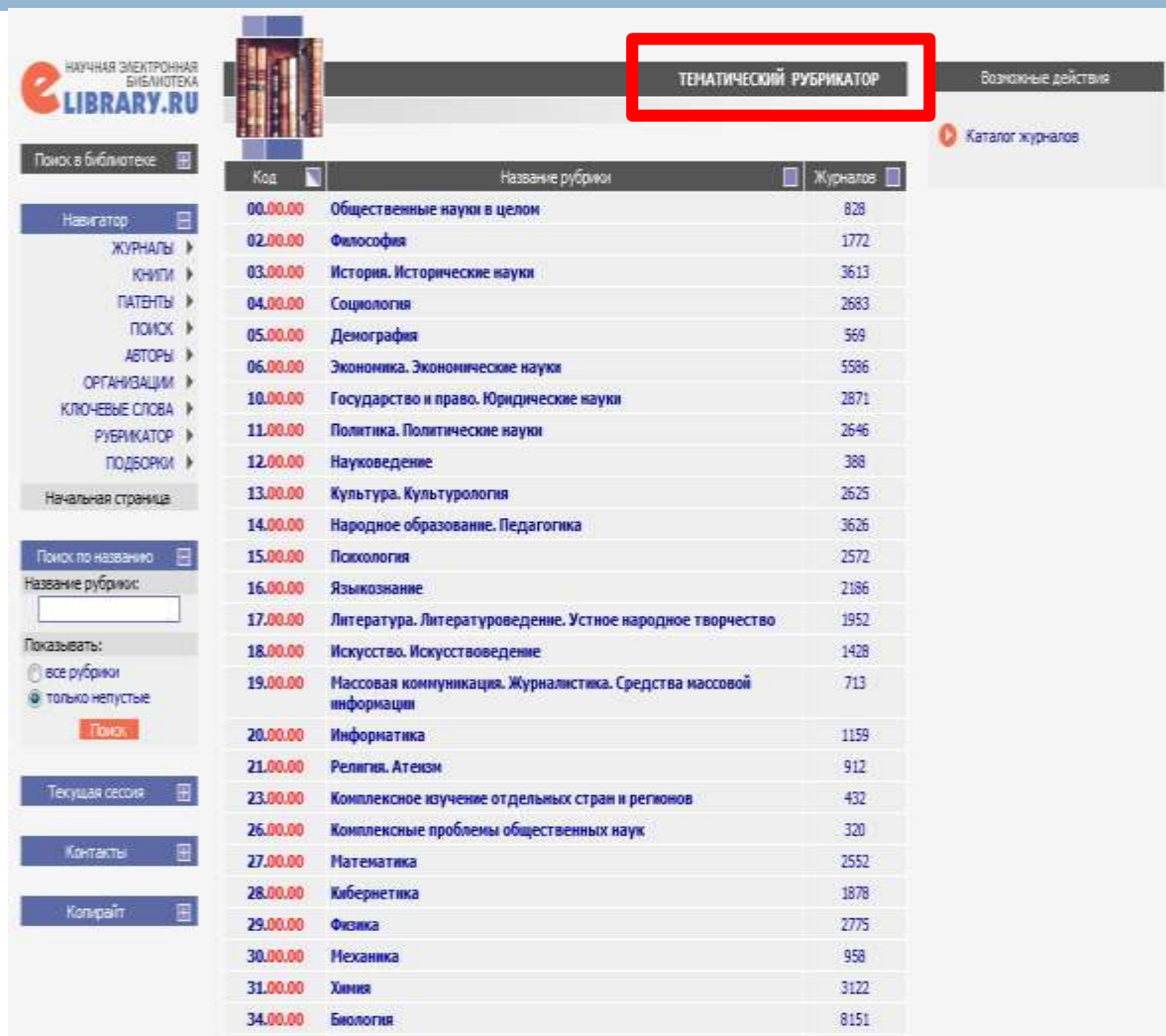
Том: 99 Номер: 9 Год: 2020 Страницы: 886-893 Поступила в редакцию: 22.08.2020

ЖУРНАЛ:
ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ
Издательство: Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана
ISSN: 0016-9900 eISSN: 2412-0650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ, ТЕРРИТОРИИ, ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, МЕРОПРИЯТИЯ, WATER BODIES, TECHNOGENIC POLLUTION, ENTERPRISES OF OIL REFINING AND PETROCHEMICAL INDUSTRIAL COMPLEXES, TERRITORIES, HYGIENIC ASSESSMENT, MEASURES

АННОТАЦИЯ:
Введение. На предприятиях нефтепереработки и нефтехимии образуются сточные воды, загрязнённые нефтью, деэмульгаторами, сероводородом, сульфидом аммония, фенолом, сульфатами, ароматическими углеводородами, щёлочью, жирными кислотами, различными растворёнными веществами и др. Стоки, попадая в поверхностные и подземные водоисточники, могут оказать неблагоприятное влияние на качество воды, санитарные условия жизни и водопользования населения. Учитывая это, особую значимость приобретают дальнейшее совершенствование научных подходов по обеспечению безопасности водных объектов, являющихся источниками питьевого и рекреационного пользования, оценка и предотвращение риска здоровью населения, причинённого водным фактором. Материал и методы. Для оценки степени влияния предприятий отрасли на качественный состав водоисточников изучено санитарное состояние рек Белой и её притоков, а также подземных вод, залегающих в районе размещения нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств...

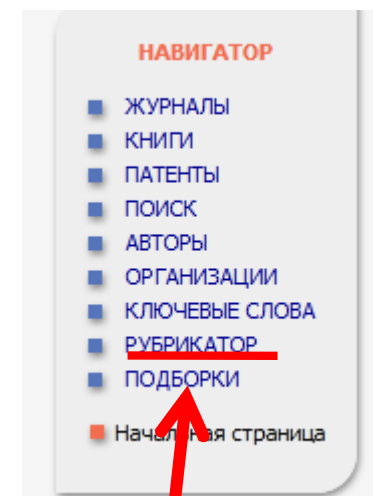
Поиск журналов можно проводить и с использованием тематических рубрик. Для этого надо нажать на ссылку «Рубрикатор» на панели навигатора



LIBRARY.RU

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР


Код	Название рубрики	Журналов
00.00.00	Общественные науки в целом	828
02.00.00	Философия	1772
03.00.00	История. Исторические науки	3613
04.00.00	Социология	2683
05.00.00	Демография	569
06.00.00	Экономика. Экономические науки	5586
10.00.00	Государство и право. Юридические науки	2871
11.00.00	Политика. Политические науки	2646
12.00.00	Науковедение	388
13.00.00	Культура. Культурология	2625
14.00.00	Народное образование. Педагогика	3626
15.00.00	Психология	2572
16.00.00	Языкознание	2186
17.00.00	Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	1952
18.00.00	Искусство. Искусствоведение	1428
19.00.00	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	713
20.00.00	Информатика	1159
21.00.00	Религия. Атеизм	912
23.00.00	Комплексное изучение отдельных стран и регионов	432
26.00.00	Комплексные проблемы общественных наук	320
27.00.00	Математика	2552
28.00.00	Кибернетика	1878
29.00.00	Физика	2775
30.00.00	Механика	958
31.00.00	Химия	3122
34.00.00	Биология	8151



НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница

Список журналов, входящих в рубрику «Медицина и здравоохранение»

 ЖУРНАЛЫ РАЗДЕЛА ТЕМАТИЧЕСКОГО РУБРИКАТОРА			
Код	Название рубрики		Журналов
76.00.00	Медицина и здравоохранение		17534
	ISSN	Название журнала	Выпусков
<input type="checkbox"/>	1682-4229	60 лет - не возраст	0
<input type="checkbox"/>	2325-7237	A & A Case Reports	1
<input type="checkbox"/>	2541-8068	A posteriori	4
<input type="checkbox"/>	2575-3126	A&A practice	0
<input type="checkbox"/>	0096-8994	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	11
<input type="checkbox"/>	0096-5359	A.M.A. archives of dermatology	0
<input type="checkbox"/>	0096-5979	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	0
<input type="checkbox"/>	0567-3933	A.M.A. archives of industrial health	0
<input type="checkbox"/>	0096-6703	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	0
<input type="checkbox"/>	0888-2479	A.M.A. archives of internal medicine	0
<input type="checkbox"/>	0375-8540	A.M.A. archives of neurology	0
<input type="checkbox"/>	0096-6886	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	0
<input type="checkbox"/>	0096-6339	A.M.A. archives of ophthalmology	0
<input type="checkbox"/>	0096-6894	A.M.A. archives of otolaryngology	0
<input type="checkbox"/>	0096-6711	A.M.A. archives of pathology	0
<input type="checkbox"/>	0096-6908	A.M.A. archives of surgery	1
<input type="checkbox"/>	0743-4618	AAC: Augmentative and Alternative Communication	16
<input type="checkbox"/>	1559-7768	AACN Advanced Critical Care	14
<input type="checkbox"/>	1079-0713	AACN clinical issues	0
<input type="checkbox"/>	1046-7467	AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing	0
<input type="checkbox"/>	0094-6354	AANA Journal	4
<input type="checkbox"/>	0744-1479	AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	0
<input type="checkbox"/>		AAO Journal	9

Выделенные журналы можно добавить в подборку

<input checked="" type="checkbox"/>	1728-2810	Социология медицины	35
<input type="checkbox"/>	2413-6085	Соціальна фармація в охороні здоров'я	14
<input type="checkbox"/>	2413-6271	Специалист здравоохранения	13
<input type="checkbox"/>	1684-8179	Спорт, медицина и здоровье	2
<input checked="" type="checkbox"/>	1992-7894	Спортивна медицина	9
<input type="checkbox"/>		Спортивная медицина	8
<input type="checkbox"/>	2223-2524	Спортивная медицина: наука и практика	41
<input type="checkbox"/>		Спортивный врач	3
<input type="checkbox"/>	2074-9600	Справочник врача общей практики	146
<input type="checkbox"/>	1818-6564	Справочник заведующего КДЛ	129
<input checked="" type="checkbox"/>	2075-0296	Справочник педиатра	22
<input type="checkbox"/>	2542-0658	Справочник поликлинического врача	164
<input type="checkbox"/>	1727-673X	Справочник фельдшера и акушерки	67
<input type="checkbox"/>		Стандарты мировой медицины	4
<input type="checkbox"/>	1995-1477	Стационарозамещающие технологии: Амбулаторная хирургия	45
<input type="checkbox"/>	1819-9615	Стерилизация и госпитальные инфекции	6
<input type="checkbox"/>	1674-1870	国际妇产科学杂志	1
<input type="checkbox"/> Выделить все <input type="checkbox"/> Снять выделение <input type="checkbox"/> Добавить в подборку: Новая подборка			25
			1
<input type="checkbox"/>	2221-7088	Стоматолог. Минск	37

При выборе статьи обращайте внимание на цвет иконки возле статьи

<input type="checkbox"/>	35 НАНО- И МИКРООРГАНИЗМЫ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ У ШМЕЛЕЙ <i>BOMBUS TERRESTRIS</i> <i>Пономарёв А.П., Пономарёв В.А., Дворянкина Е.Ф.</i> Нанотехнологии и охрана здоровья. 2010. № 1. С. 48-53.	0
<input type="checkbox"/>	36 УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА" В 2008 Г Нано- и микросистемная техника. 2008. № 12 (101). С. 52-55.	0
	37 НАНО- И МИКРООРГАНИЗМЫ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ У ШМЕЛЕЙ <i>BOMBUS TERRESTRIS</i> <i>Пономарёв А.П., Пономарёв В.А., Дворянкина Е.Ф.</i> Нанотехнологии и охрана здоровья. 2010. Т. 2. № 1. С. 48-53.	0
<input type="checkbox"/>	38 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАНО- И МИКРОНАПОЛНИТЕЛЕЙ ОКИСЛЕННОГО AL НА ФРИКЦИОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВМПЭ <i>Панин С.В., Корниенко Л.А., Ваннасри С., Иванова Л.Р., Шилько С.В.</i> Трение и износ. 2010. Т. 31. № 5. С. 492-499.	6
	39 О ДВИЖЕНИИ ДОМЕННЫХ ГРАНИЦ В ПОСТОЯННЫХ ПОЛЯХ В НАНО- И МАКРОРАЗМЕРНЫХ МАГНИТОЭЛЕКТРОУПОРЯДОЧЕННЫХ СИСТЕМАХ <i>Родионова А.А., Родионов А.А., Петрова Л.П.</i> Известия Курского государственного технического университета. 2010. № 3 (32). С. 23-27.	1
<input type="checkbox"/>	40 ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ НАНО- И МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ - ОСНОВА СОВРЕМЕННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАКЕТНОЙ И АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ <i>Белазубов Е.М., Васильев В.А., Громков Н.В.</i> Измерительная техника. 2009. № 7. С. 35-38.	10
	41 МИНИМИЗАЦИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУР НА ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ НАНО- И МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ <i>Белазубов Е.М., Васильев В.А., Громков Н.В.</i> Измерительная техника. 2009. № 8. С. 51-54.	6
<input type="checkbox"/>	42 АБСОЛЮТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОУПРУГОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАНО-И МИКРОПЕРЕМЕЩЕНИЙ <i>Афонин С.М.</i> Нано- и микросистемная техника. 2010. № 5 (118). С. 25-32.	3
	43 ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО (НАНО-) ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ <i>Чжу Хунчки</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Московский государственный инженерно-физический институт. Москва, 2004	0

Для чтения статьи необходимо нажать на иконку,
расположенную слева от названия статьи

eLIBRARY ID: 44075362

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

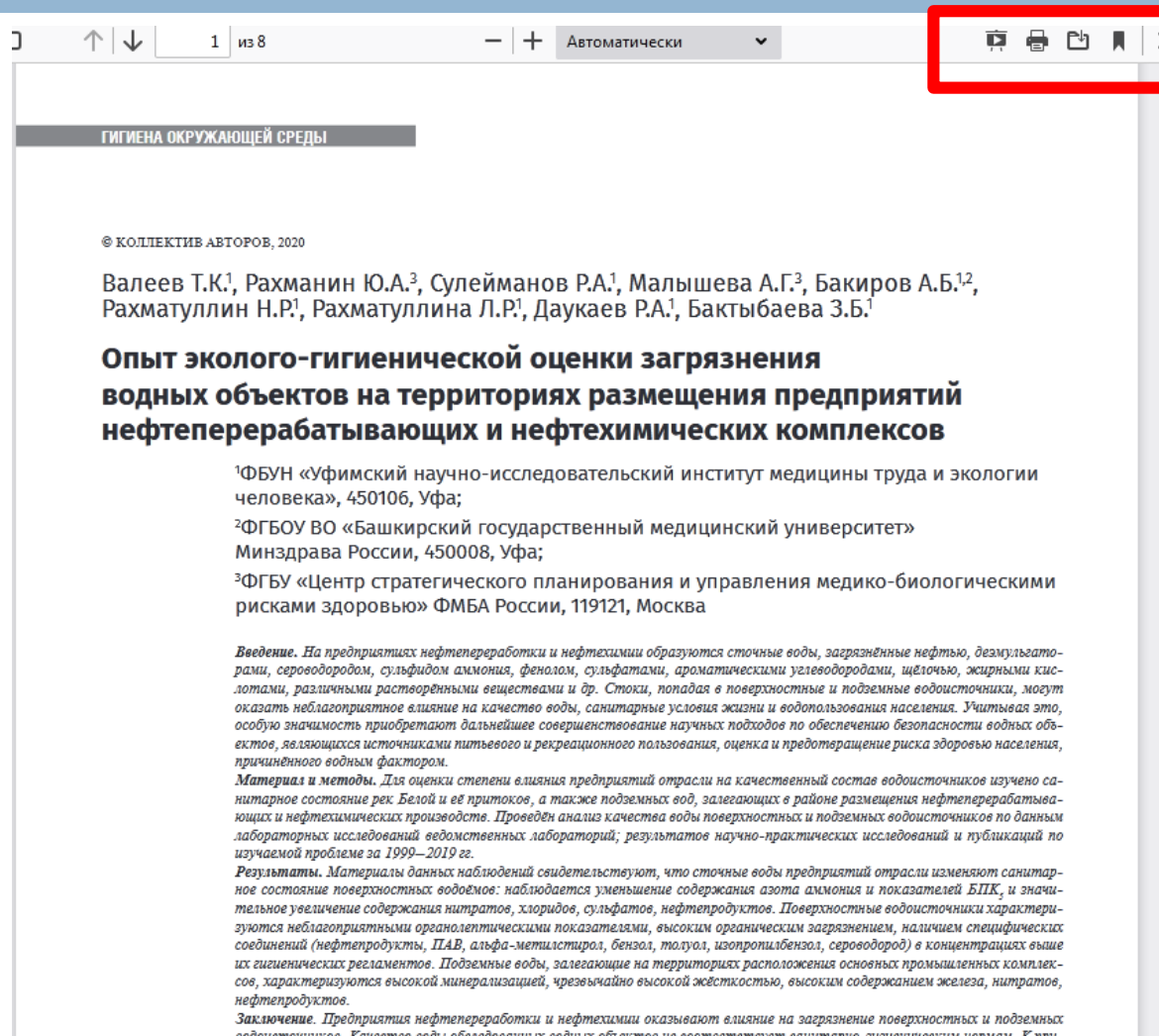
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Мытищи)

Предыдущее название: Гигиена и социалистическое здравоохранение (с 1932 по 1932 год)

Том: 99 Номер: 9 Год: 2020

	Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ <i>Балеев Т.К., Рахманин Ю.А., Сулейманов Р.А., Малышева А.Г., Бакиров А.Б., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Даукаев Р.А., Бактыбаева З.Б.</i>	886-893	0
<input type="checkbox"/>	ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РАСШИРЕНИЯ АРЕАЛОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Кузнецова К.Ю.К., Кузнецова М.А., Абрамов И.А., Асланова М.М., Мания Т.Р., Сергиев В.П., Рахманин Ю.А., Горенков Р.В.</i>	894-903	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ <i>Некрасова Л.П., Михайлова Р.Н., Рыжова И.Н.</i>	904-910	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ВОДОЁМА ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ (ЗАУРАЛЬЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН) <i>Бактыбаева З.Б., Кулагин А.А., Габидуллина Г.Ф., Ларионова Т.К.</i>	911-917	0
<input type="checkbox"/>	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТОГО РЕГИОНА <i>Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Бакиров А.Б., Степанов Е.Г., Фазлыева А.С., Усанова</i>	918-924	0

Используя панель инструментов можно скопировать и распечатать текст статьи



↑ ↓ 1 из 8 Автоматически

ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2020

Валеев Т.К.¹, Рахманин Ю.А.³, Сулейманов Р.А.¹, Малышева А.Г.³, Бакиров А.Б.^{1,2}, Рахматуллин Н.Р.¹, Рахматуллина Л.Р.¹, Даукаев Р.А.¹, Бактыбаева З.Б.¹

Опыт эколого-гигиенической оценки загрязнения водных объектов на территориях размещения предприятий нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов

¹ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», 450106, Уфа;

²ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, 450008, Уфа;

³ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, 119121, Москва


Введение. На предприятиях нефтепереработки и нефтехимии образуются сточные воды, загрязнённые нефтью, деэмульгаторами, сероводородом, сульфидом аммония, фенолом, сульфатами, ароматическими углеводородами, щелочью, жирными кислотами, различными растворёнными веществами и др. Стоки, попадая в поверхностные и подземные водоисточники, могут оказать неблагоприятное влияние на качество воды, санитарные условия жизни и водопользования населения. Учитывая это, особую значимость приобретают дальнейшее совершенствование научных подходов по обеспечению безопасности водных объектов, являющихся источниками питьевого и рекреационного пользования, оценка и предотвращение риска здоровью населения, причинённого водным фактором.

Материал и методы. Для оценки степени влияния предприятий отрасли на качественный состав водоисточников изучено санитарное состояние рек Белой и её притоков, а также подземных вод, залегающих в районе размещения нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Проведён анализ качества воды поверхностных и подземных водоисточников по данным лабораторных исследований ведомственных лабораторий; результатов научно-практических исследований и публикаций по изучаемой проблеме за 1999–2019 гг.

Результаты. Материалы данных наблюдений свидетельствуют, что сточные воды предприятий отрасли изменяют санитарное состояние поверхностных водоёмов: наблюдается уменьшение содержания азота аммония и показателей БПК, и значительное увеличение содержания нитратов, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов. Поверхностные водоисточники характеризуются неблагоприятными органолептическими показателями, высоким органическим загрязнением, наличием специфических соединений (нефтепродукты, ПАВ, альфа-метилстирол, бензол, толуол, изопропилбензол, сероводород) в концентрациях выше их гигиенических регламентов. Подземные воды, залегающие на территориях расположения основных промышленных комплексов, характеризуются высокой минерализацией, чрезвычайно высокой жёсткостью, высоким содержанием железа, нитратов, нефтепродуктов.

Заключение. Предприятия нефтепереработки и нефтехимии оказывают влияние на загрязнение поверхностных и подземных водоисточников. В качестве меры по снижению влияния на окружающую среду необходимо совершенствовать методы очистки сточных вод, обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических требований к качеству воды.










Текст статьи можно отправить себе по электронной почте, используя ссылку на странице «Информация о публикации»



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44075363 DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-9-886-893

ОПЫТ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

БАЛЕЕВ ТИМУР КАМИЛЕВИЧ ¹, **РАХМАНИН Ю.А.** ², **СУЛЕЙМАНОВ Р.А.** ¹, **МАЛЫШЕВА А.Г.** ², **БАКИРОВ А.Б.** ^{1,3}, **РАХМАТУЛЛИН Н.Р.** ¹, **РАХМАТУЛЛИНА Л.Р.** ¹, **ДАУКАЕВ Р.А.** ¹, **БАКТЫБАЕВА З.Б.** ¹

¹ ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», 450106, Уфа
² ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, 119121, Москва
³ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, 450008, Уфа

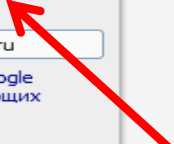
Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 99 Номер: 9 Год: 2020 Страницы: 886-893 Поступила в редакцию: 22.08.2020


ЖУРНАЛ:
ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ
Издательство: Федеральный научный центр гигиены
ISSN: 0016-9900 eISSN: 2412-0650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ПРЕДПРИЯТИЯ, WATER BODIES, TECHNOGENIC POLLUTED INDUSTRIAL COMPLEXES, TERRITORIES

АННОТАЦИЯ:
Введение. На предприятиях нефтепереработки и нефтехимии образуются сточные воды, загрязнённые нефтью, деэмульгаторами, сероводородом, сульфидом аммония, фенолом, сульфатами, ароматическими углеводородами, щёлочью, жирными кислотами, различными растворёнными веществами и др. Стоки, попадая в поверхностные и подземные водоисточники, могут оказать неблагоприятное влияние на качество воды, санитарные условия жизни и водопользования населения. Учитывая это, особую значимость приобретают дальнейшее совершенствование научных подходов по обеспечению безопасности водных объектов, являющихся источниками питьевого и рекреационного пользования, оценка и предотвращение риска здоровью населения, причинённого водным фактором. Материал и методы. Для оценки степени влияния предприятий отрасли на качественный состав водоисточников изучено санитарное состояние рек Белой и её притоков, а также подземных вод, залегающих в районе

ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть оглавление выпуска
- Следующая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 1,8 Mb)
- Отправить публикацию по электронной почте 
- kolbekhinag@bk.ru
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:
лечебные свойства чая
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Доставка по e-mail - Mozilla Fi...
https://elibrary.ru/email_artic...
Статья успешно отправлена по адресу:
kolbekhinag@bk.ru
Закреть 

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

