

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт фундаментальной медицины и биологии

Л.Л. ФРОЛОВА, М.В. ТРУШИН, А.Э. СВЕРДРУП

**ОПТИМИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА
МЕДИЦИНСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ
ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ
БИБЛИОТЕКЕ eLIBRARY**

Учебное пособие

КАЗАНЬ

2023

УДК 004.9

ББК 28.0

Ф91

*Печатается по рекомендации учебно-методической комиссии
Института фундаментальной медицины и биологии КФУ
(протокол № 3 от 18.01.2023 г.)*

Рецензенты:

кандидат наук **Тризна Е.Ю.**
кандидат наук **Баранова Н.Б.**

Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердруп А.Э.

Ф91 **Оптимизация информационного поиска медицинский и биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY: учебное пособие / Л.Л. Фролова, М.В. Трушин, А.Э. Свердруп – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2023. – 45 с.**

В учебном пособии приведены рекомендации по работе в Российской электронной библиотеке eLIBRARY.RU, необходимые для оптимизации поиска биологических и медицинских научных источников и эффективной работы в электронной библиотеке. Рекомендовано для изучения дисциплины: Б1.В.01 «Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность» медицинских специальностей, а также при подготовке курсовой работы по специальности, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы медицинских и биологических направлений.

УДК 004.9

ББК 28.0

© **Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердруп А.Э.**
© **ФГАОУ ВО КФУ, 2023**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ eLIBRARY.RU	6
Регистрация в научной электронной библиотеке	6
Поиск информации.....	8
Простой поиск.....	9
Журналы	9
Книги	13
Патенты.....	15
Расширенный поиск	17
Авторы	20
Организации	28
Ключевые слова	36
Рубрикатор.....	40
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	44

ВВЕДЕНИЕ

eLIBRARY.RU – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для электронного доступа российским учёным к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU работает с русскоязычными публикациями и является ведущей в мире электронной библиотекой научной периодики на русском языке. В настоящее время в eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более чем 40 млн. публикаций.

Библиотека eLIBRARY.RU интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ, 2005), созданным по заказу Минобрнауки РФ. Это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов, предназначена для обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, является мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, учёных, научных журналов. В основе системы лежит библиографическая реферативная база данных, в которой индексируются статьи в российских журналах, доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации.

Интеграция РИНЦ с Научной электронной библиотекой позволяет в большинстве случаев ознакомиться с полным текстом публикации.

Для всех российских журналов в РИНЦ рассчитывается как классический импакт-фактор, который широко используется во всем мире для оценки уровня научных журналов, так и более сложные библиометрические показатели, учитывающие целый ряд дополнительных факторов, влияющих на величину импакт-фактора, и позволяющие скорректировать это влияние. Аналогичные показатели рассчитываются для научных организаций и отдельных учёных.

РИНЦ имеет соглашения с компаниями Clarivate Analytics и Elsevier, позволяющие делать запросы непосредственно в базы данных Web of Science и Scopus и получать оттуда текущие значения показателей цитирования публикаций. В 2015 году Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU заключила договор с компанией Thomson Reuters (в настоящее время Clarivate Analytics) о размещении 1000 лучших российских научных журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index. Журналы, отобранные в эту базу данных в результате тщательной экспертизы, составили основу для выделения в РИНЦ ядра лучших публикаций российских учёных. На базе РИНЦ разработана информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX. Эта система в первую очередь рассчитана на научные организации, которые получают целый набор инструментов для управления списком своих публикаций и его анализа, в том числе возможность добавления публикаций, отсутствующих в РИНЦ.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ eLIBRARY.RU

Регистрация в научной электронной библиотеке

Для полноценного доступа к научным изданиям в электронной библиотеке eLibrary необходимо пройти регистрацию с указанием логина и пароля, которые указываются в регистрационной анкете и будут использоваться для входа в библиотеку с любого компьютера, подключённого к интернету в корпоративной сети Казанского федерального университета (рис. 1).

После заполнения регистрационной формы, нажмите на кнопку «Сохранить». Если ошибок нет, то будет выдано сообщение об успешной регистрации и автоматически отправлено по электронной почте письмо с вашими регистрационными данными. Сохраните его – это письмо поможет, если забудете ваше имя пользователя и/или пароль. Сразу после регистрации пользователь получает доступ к персональному профилю и можете работать на портале eLIBRARY.RU, в том числе загружать полнотекстовую информацию, создавать подборки публикаций и сохранять их в личном кабинете.

Если регистрация не пройдена или компьютер не подключён к корпоративной сети Казанского университета, работа в eLibrary возможна только в ограниченном доступе – можно получать только метаданные публикаций – их библиографические записи и аннотации.



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:*	
<input type="text" value="Иванов"/>	<input type="text" value="Петр"/>	<input type="text" value="Иванович"/>	
Пол:*	Дата рождения:*		
<input type="text" value="мужской"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="января"/>	<input type="text" value="2004"/>
Организация:*	<input type="text" value="Казанский (Приволжский) федеральный университет"/>		
	<input type="button" value="Выбрать"/>		
Подразделение организации:*	<input type="text" value="Институт фундаментальной медицины и биологии"/>		
	<input type="button" value="Выбрать"/>		
Должность:*	<input type="text" value="студент"/>		
Город:*	Страна:*		
<input type="text" value="Казань"/>	<input type="text" value="Российская Федерация"/>		
Имя пользователя:*	Пароль:*		
<input type="text" value="StudentKPFU"/>	<input type="password" value="*****"/>		
E-mail:*	Дополнительный E-mail:*		
<input type="text" value="student@stud.kpfu.ru"/>	<input type="text"/>		

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

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index***
- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования](#) сайтом eLibrary.ru и [Политикой конфиденциальности](#), и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Рис. 1. Регистрационная анкета для заполнения

Поиск информации

Для поиска информации используется *Простой поиск* и *Навигатор*, который включает более разнообразные возможности (рис. 2):

- Журналы – поиск периодических изданий;
- Книги – поиск неперiodических изданий;
- Патенты – поиск патентов Российской Федерации;
- Поиск – расширенный поиск публикаций;
- Авторы – поиск по авторам;
- Организации – поиск по организациям;
- Ключевые слова – поиск по ключевым словам;
- Рубрикатор – поиск по темам.

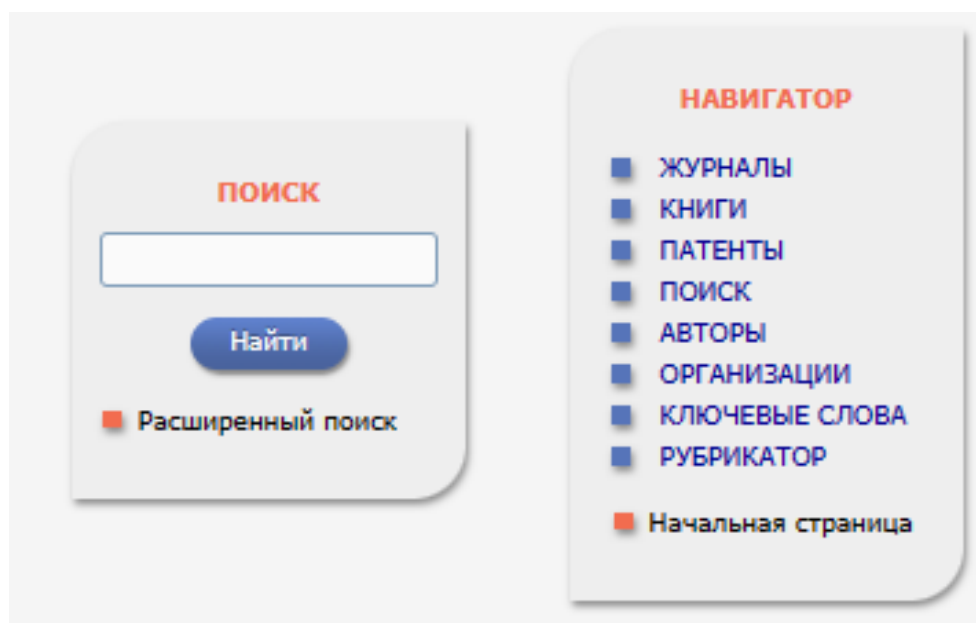


Рис. 2. Панели Простого поиска (слева) и Навигатора (справа)

Простой поиск

Простой поиск предназначен для быстрого поиска информации по ключевому слову в названии публикации. Так, например, поиск по ключевому слову «медицина», показывает свыше 32 тыс. публикаций, названия которых содержат это слово (рис.3).

The screenshot shows the search results page on the LIBRARY.RU website. The search bar contains the word 'медицина' and is highlighted with a red box. The results table shows three entries:

№	Публикация	Цит.
1	СОВРЕМЕННАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА: ОТ МЕДИЦИНЫ ПАТОЛОГИЙ К МЕДИЦИНЕ ЗДОРОВЬЯ сборник материалов Международной научной конференции / 2013.	0
2	THE UNIQUE PHENOMENA IN THE MEETING BETWEEN WESTERN MEDICINE AND TRADITIONAL CHINESE AND VIETNAMESE MEDICINE DURING THE 17TH AND 18TH CENTURIES Truong A.T. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2021. Т. 20. № 10. С. 38-46.	0
3	"МЕКТЕП МЕДИЦИНАСЫ" ЭЛЕКТИВТІК ПӘНІН "ЖАЛПЫ МЕДИЦИНА" МАМАНДЫҒЫНЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ БӨЛІГІНДЕ ОҚЫТУ Шайхина Ж.К., Талиева Г.Н., Приз В.Н., Амреева К.Е., Бакарамова Г.А. West Kazakhstan Medical Journal. 2022. № 2 (64). С. 111-115.	0

Рис. 3. Простой поиск по ключевому слову «медицина»

Журналы

Каталог журналов предназначен для поиска информации по названию журнала, издательства или его уникального международного номера ISSN (International Standard Serial Number). Так, например, поиск по названию «Медицинская генетика» выводит информацию по данному журналу (рис. 4): ссылку на карточку журнала, содержащую в том числе сведения об импакт-факторе (рис. 5) и количество выпусков – 246, публикаций – 2447 и цитирований – 6388, по нажатию на которые можно перейти к соответствующим спискам (рис. 6-7).



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ


Название журнала, издательства или ISSN: ? Медицинская генетика	Страна: Россия (16499) ▼
Тематика: ? Медицина и здравоохранение (9036) ▼	
Язык публикаций: ? русский (18887) ▼	Сведения о переводе: ▼
Сведения о включении в Web of Science: ? ▼	Сведения о включении в Scopus: ? ▼
Сведения о включении в РИНЦ: ? ▼	Доступ к полным текстам: ? ▼
<input type="checkbox"/> - входит в базу данных RSCI (952) ?	<input type="checkbox"/> - входит в перечень ВАК (3470)
<input type="checkbox"/> - входит в ядро РИНЦ (31619) ?	<input type="checkbox"/> - с полными текстами (8552) ?
<input type="checkbox"/> - выходит в настоящее время (57876) ?	<input type="checkbox"/> - только научные журналы (73836) ?
Сортировка: по названию журнала ▼	Порядок: по возрастанию ▼
	<input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Поиск"/>

i Всего найдено журналов: **1** из **75233**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Медицинская генетика	246	2447	6388

Рис. 4. Результат поиска по названию журнала «Медицинская генетика»


ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ



МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА

Индивидуальный предприниматель Иришкин Дмитрий Андреевич

Год основания	2003	Рецензируемый	да
Выпусков в год	12	Импакт-фактор JCR	нет
Статей в выпуске	10	Импакт-фактор РИНЦ 2018	0,358



Сокращение		Страна	Россия
Город	Москва	Регион	Москва

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	2073-7998	Подписной индекс	81290	Тираж	
----------------------	-----------	------------------	-------	-------	--

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии		Вариант представления	
WWW-адрес		http://www.medgen-journal.ru	

ISI	нет	Всего статей	2479	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	248	Доступный архив	2002 - 2022
РИНЦ	да	Полных текстов	1097	Реферативный	нет
Перечень ВАК	да	Цитирований	6388	Мультидисциплинарный	нет
RSCI	да	DOAJ	нет		

	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
Тематические рубрики	34.00.00	Биология	8536
	76.00.00	Медицина и здравоохранение	18369

Рис. 5. Карточка журнала «Медицинская генетика»

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

eLIBRARY ID: 49942450

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА

ИП Иришкин Дмитрий Андреевич (Москва)

Том: **21** Номер: **12** Год: **2022**

ИНСТРУМЕНТЫ

- [▶ Выделить все статьи](#)
- [▶ Снять выделение](#)
- [▶ Добавить выделенные статьи в подборку:](#)

Новая подборка ▼

- [🛒 Приобрести этот выпуск за 4000 руб. ?](#)
- [🛒 Подписаться на все выпуски журнала за ?](#)

2023 год - 48000 р ▼

- [▶ Список выпусков](#)
- Online First (0 ст.)
- **2022**
- [T. 21 № 1 \(7 ст.\)](#)
- [T. 21 № 2 \(6 ст.\)](#)
- [T. 21 № 3 \(2 ст.\)](#)
- [T. 21 № 4 \(5 ст.\)](#)
- [T. 21 № 5 \(5 ст.\)](#)
- [T. 21 № 6 \(5 ст.\)](#)

Название статьи	Стр.	Цит.
КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ		
<input type="checkbox"/> ВЛИЯНИЕ ИБУПРОФЕНА НА АДЕНОВИРУСНУЮ ТРАНСДУКЦИЮ КУЛЬТУР МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК <input checked="" type="checkbox"/> Бухарова Т.Б., Недорубова И.А., Мокроусова В.О., Меглей А.Ю., Васильев А.В., Гольдштейн Д.В.	4-9	0
<input type="checkbox"/> ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ БЕЛКА VPS33A ПРИ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗ-ПЛЮС СИНДРОМЕ <input checked="" type="checkbox"/> Васильев Ф.Ф., Софронова В.М., Максимова Н.Р., Каваками Ю., Отомо Т.	10-15	0
<input type="checkbox"/> ГС-БОГАТЫЕ ФРАГМЕНТЫ В СОСТАВЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК УСКОРЯЮТ РЕПЛИКАТИВНОЕ СТАРЕНИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ФИБРОБЛАСТОВ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА <input checked="" type="checkbox"/> Ершова Е.С., Каменева Л.А., Вейко Н.Н., Костюк С.В.	16-17	0
<input type="checkbox"/> ДИСФУНКЦИЯ ГЛЮКОЦЕРЕБРОЗИДАЗЫ И НАКОПЛЕНИЕ АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА - ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ДУЭТ ПРИ GBA-АССОЦИИРОВАННОЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА <input checked="" type="checkbox"/> Николаев М.А., Копытова А.Э., Руденко М.М., Изюмченко А.Д., Журавлев А.С., Милюхина И.В., Байдакова Г.В., Шадрин М.И., Захарова Е.Ю., Сломинский П.А., Емельянов А.К., Пчелина С.Н.	18-22	0

Рис. 6. Список выпусков и содержание последнего выпуска журнала «Медицинская генетика»

СПИСОК СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА

ИП Иришкин Дмитрий Андреевич (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ РАЗДЕЛЫ ЖУРНАЛА

Сортировка:

по дате выпуска ▼

Порядок:

по убыванию ▼

[Очистить](#)

[Поиск](#)

! Всего найдено **2479** публикаций с общим количеством цитирований: **5945**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ FTO (RS9939609), FABP2 (RS1799883) И PPARG (RS1801282) И РИСК ОЖИРЕНИЯ У МУЖЧИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В КУЗБАССЕ <input checked="" type="checkbox"/> Яковлева А.А., Торгунакова А.В., Соболева О.А., Минина В.И. Медицинская генетика. 2022. Т. 21. № 9. С. 13-16.	0
2.	<input type="checkbox"/> ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОГО ОСТЕОПОРОЗА У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ИЗ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА РОССИИ <input checked="" type="checkbox"/> Ялаев Б.И., Хусаинова Р.И. Медицинская генетика. 2022. Т. 21. № 9. С. 17-21.	0

Рис. 7. Список статей в журнале «Медицинская генетика»

Книги

Каталог книг предназначен для поиска информации по названию книги или уникального международного номера ISBN (International Standard Book Number) с возможностью фильтра по виду книги, в данном случае – монография. Так, например, поиск по ISBN 978-5-00130-242-1 выводит информацию о монографии «Метагеном гидробионтов озёр Кабан города Казани: Анализ видового разнообразия гидробионтов по маркерным генам» (Авторы: Фролова Л.Л., Свердруп А.Э., Маланин С.Ю., Деревенская О.Ю., Хусаинов А.М., Харченко А.М.), при нажатии на которую можно перейти к развёрнутой карточке публикации (рис. 8-9).



КАТАЛОГ КНИГ

ПАРАМЕТРЫ

Название книги или ISBN: ?

978-5-00130-242-1

Вид книги:

монография (719397)

Автор: ?

Издательство: ?

Язык:

русский (1403838)

Страна:

Россия (615692)

Тематика: ?

Год публикации:

2019 (66009)

Доступ к полному тексту:

Выбрать:

все книги на портале elibrary.ru (1678038)

Сортировка:

по году

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено книг: **1** из **1678038**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Книга	Статей	Цит.
1	МЕТАГЕНОМ ГИДРОБИОНТОВ ОЗЕР КАБАН ГОРОДА КАЗАНИ: АНАЛИЗ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ГИДРОБИОНТОВ ПО МАРКЕРНЫМ ГЕНАМ Фролова Л.Л., Свердруп А.Э., Маланин С.Ю., Деревенская О.Ю., Хусаинов А.М., Харченко А.М. Казань, 2019. Издательство: Казанский (Приволжский) федеральный университет		

Рис. 8. Результат поиска книги по ISBN



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 45655117

EDN: GCXNZH



МЕТАГЕНОМ ГИДРОБИОНТОВ ОЗЕР КАБАН ГОРОДА КАЗАНИ: АНАЛИЗ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ГИДРОБИОНТОВ ПО МАРКЕРНЫМ ГЕНАМ

ФРОЛОВА ЛЮДМИЛА ЛЕОНИДОВНА¹, СВЕРДРУП АНТОНИЙ ЭЛИАС¹,
МАЛАНИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ¹, ДЕРЕВЕНСКАЯ ОЛЬГА ЮРЬЕВНА¹,
ХУСАИНОВ АРТУР МАРАТОВИЧ¹, ХАРЧЕНКО АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА¹

¹ Казанский (Приволжский) федеральный университет, 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18

Рецензенты: МИНГАЗОВА НАФИСА МАНСУРОВНА, КАЮМОВ АЙРАТ РАШИТОВИЧ

Тип: монография Язык: русский ISBN: 978-5-00130-242-1

Год издания: 2019 Место издания: Казань Число страниц: 218

Издательство: Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)

УДК: 577.2+574.5+574.6

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕТАГЕНОМ, ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ГИДРОБИОНТЫ, МАРКЕРНЫЕ ГЕНЫ, 18S рРНК, 16S рРНК, COI, ОЗЁРА КАБАН, КАЗАНЬ, СЕКВЕНИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

АННОТАЦИЯ:

В монографии приведены результаты метагеномного анализа видового разнообразия гидробионтов по маркерным генам 18S рРНК, 16S рРНК, COI, гbсL из трёх озёр Кабан города Казани - Верхний Кабан, Средний Кабан, Нижний Кабан на основе метода секвенирования нового поколения и результаты традиционного исследования гидробионтов по озёрам Кабан

Рис.9. Информация о монографии

Патенты

Поиск патентов предназначен для поиска информации об охранных документах Российской Федерации по их типу (патент или авторское свидетельство), регистрационному номеру, ключевым словам или автору. Так, например, поиск *патентов* по автору – *Свердруп АЭ* – выводит информацию о двух патентах данного автора. Нажатие на название патента вызывает переход к карточке патента (рис. 10-11).



ПОИСК ПАТЕНТОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тип патента: патент на изобретение (714141) ▼	Номер патента или заявки: ? <input type="text"/>
Ключевые слова: ? <input type="text"/>	Искать в: названии патента ▼
Автор: ? Свердруп АЭ	Патентообладатель: ? <input type="text"/>
Год: ? <input type="text"/>	Страна: <input type="text"/>
Международная патентная классификация: <input type="text"/>	
<input type="button" value="Выбрать"/>	
Сортировка: по дате публикации ▼	Порядок: по убыванию ▼
<input type="button" value="Очистить"/>	
<input type="button" value="Поиск"/>	

i Всего найдено патентов: **2** из **2741693**. Показано на данной странице: с **1** по **2**.

№	Патент	Цит.
1	СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРКЕРНЫХ БЕЛКОВ САПРОБНЫХ ГРУПП ИНДИКАТОРНЫХ ОРГАНИЗМОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Фролова Л.Л., Хусаинов А.М., Свердруп А.Э.</i> Патент на изобретение RU 2702852 C1, 11.10.2019. Заявка № 2018126838 от 20.07.2018.	0
2	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САПРОБНОСТИ ГИДРОБИОНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ <i>Фролова Л.Л., Свердруп А.Э.</i> Патент на изобретение RU 2698651 C1, 28.08.2019. Заявка № 2018140522 от 16.11.2018.	1

Рис. 10. Результаты поиска патентов по автору



eLIBRARY ID: 39534760

EDN: KVLCUD

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САПРОБНОСТИ ГИДРОБИОНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ****ФРОЛОВА ЛЮДМИЛА ЛЕОНИДОВНА, СВЕРДРУП АНТОНИЙ ЭЛИАС**

Тип: патент на изобретение

Номер патента: RU 2698651 C1 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2019

Номер заявки: 2018140522 Дата регистрации: 16.11.2018 Дата публикации: 28.08.2019

Патентообладатели: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ:

C12Q 1/68	Способы измерения или испытания, использующие ферменты или микроорганизмы; составы для них; способы получения подобных составов / использующие нуклеиновые кислоты
G01N 33/18	Исследование или анализ материалов особыми способами, не отнесенными к группам 1/00 — 31/00 / воды

АННОТАЦИЯ:

Рис.11. Информация о патенте

Расширенный поиск

Расширенный поиск предназначен для углублённого поиска информации, позволяя использовать сразу несколько критериев – как простого поиска, так и возможностей, представленных в навигаторе – текстовый запрос в названии, ключевых словах, аннотации или полном тексте публикации; тип публикации; тематика; авторы; журналы; годы публикации (рис. 12). Так например, по запросу «Биомедицина» в названии, аннотации и/или ключевых словах публикаций, являющихся статьями в журналах или тезисами в сборниках конференций за 2015-2020 годы получено 1049 результатов (рис.13).

Получить полный доступ к документам можно только при регистрации в eLibrary.

The image shows a search form titled "ПОИСКОВАЯ ФОРМА" (SEARCH FORM). It includes a search bar with the text "Биомедицина" (Biomedicine). Below the search bar are several filter sections:

- Где искать** (Where to search):
 - в названии публикации
 - в аннотации
 - в ключевых словах
 - в названии организаций авторов
 - в списках цитируемой литературы
 - в полном тексте публикации
- Тип публикации** (Publication type):
 - статьи в журналах
 - книги
 - материалы конференций
 - депонированные рукописи
 - диссертации
 - отчеты
 - патенты
- Тематика** (Topic): A dropdown menu with "Добавить" (Add) and "Удалить" (Remove) buttons.
- Авторы** (Authors): A dropdown menu with "Добавить" (Add) and "Удалить" (Remove) buttons.
- Журналы** (Journals): A dropdown menu with "Добавить" (Add) and "Удалить" (Remove) buttons.
- Искать в подборке публикаций** (Search in publication selection): A dropdown menu.
- Параметры** (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** (Publication years): 2015 - 2020. **Поступившие** (Arrived): за все время (for all time).
- Сортировка** (Sorting): по релевантности (by relevance). **Порядок** (Order): по убыванию (by descending).

At the bottom right, there are buttons for "Очистить" (Clear) and "Поиск" (Search).

Рис. 12. Поисковая форма расширенного поиска

Поиск в библиотеке

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1049 из 40875389

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:

178.213.240.7

Название организации:

Казанский (Приволжский)
Федеральный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

▶ Правила доступа

▶ Регистрация

▶ Забыли пароль?

Навигатор

ЖУРНАЛЫ ▶

КНИГИ ▶

ПАТЕНТЫ ▶

ПОИСК ▶

АВТОРЫ ▶

ОРГАНИЗАЦИИ ▶





КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶

РУБРИКАТОР ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ



№	Публикация	Цит.
1	БИОМЕДИЦИНА СИГНАЛЛАРИНИ ХААР ВА ДОБЕШИ ВЕЙВЛЕТЛАРИ ЁРДАМИДА РАҚАМЛИ ИШЛАШ <i>Ураков Ш.У., Жураев Ж.У., Абдуллаева С.Б., Тохилова Ф.А.</i> Биология ва тиббиёт муаммолари. 2020. № 6 (124). С. 118-122.	0
2	ТРУДЫ СЕРИИ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО ПЕРСПЕКТИВАМ БИОМЕДИЦИНЫ International Conference "PERSPECTIVE TECHNOLOGIES IN VACCINATION AND IMMUNOTHERAPY"; Satellite Symposium "VIRAL INFECTIONS AND CANCER, OPENINGS FOR VACCINES" Том. Выпуск №4 Том. Выпуск №4 / 2020. Том выпуск №4	0
3	DANIO RERIO КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ БИОМЕДИЦИНЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ <i>Лебедева Л.П., Айташева З.Г., Жумабаева Б.А., Киселева И.А., Алибекова Д.А.</i> Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2019. Т. 94. № 2. С. 149-158.	0
4	СПІВПРАЦЯ НАУКОВИХ ОСЕРЕДКІВ КРАЇН ЄВРОСОЮЗУ ТА УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ ВПРОВАДЖЕННЯ АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ БІОМЕДИЧНИХ ВИРОБІВ <i>Дурягіна З.А., Плешаков Е.І., Тепла Т.Л., Богун Л.І., Кулик В.В., Ізонін І.В., Лемішка І.А., Цвид Д.В.</i> Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. 2020. Т. 1. № 88. С. 30-36.	0
5	TRANSLATION MEDICINE, BIOMEDICINE AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY: THE TRANSITION TO PERSONALIZED MEDICINE <i>Pereginya O.V., Lutsenko T.M.</i> Biotechnologia Acta. 2020. Т. 13. № 2. С. 5-11.	2
6	ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ "НАУКА" <i>Стародубов В.И., Кураков Ф.А., Куракова Н.Г., Цветкова Л.А., Полякова Ю.В.</i> Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 6. С. 119-124.	7
7	ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ РЕЙТИНГЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ <i>Стародубов В.И., Кураков Ф.А., Цветкова Л.А., Полякова Ю.В.</i> Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 5. С. 120-127.	3
8	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОПТОАКУСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ПРИБОРОВ В БИОМЕДИЦИНЕ <i>Кравчук Д.А., Вторушин А.С., Мякиннин В.А.</i> Научные труды SWorld. 2015. Т. 5. № 4 (41). С. 21-24.	1
9	ДИЗАЙН СТАБИЛЬНЫХ α-СПИРАЛЬНЫХ ПЕПТИДОВ И ТЕРМОСТАБИЛЬНЫХ БЕЛКОВ В БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЕ <i>Якимов А.П., Афанасьева А.С., Ходорковский М.А., Петухов М.Г.</i> Acta Naturae (русскаяязычная версия). 2016. Т. 8. № 4 (31). С. 77-88.	0
10	НА СТЫКЕ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАВА: НОВЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОГРАММАХ СОВЕТА ЕВРОПЫ <i>Лобов М.Б.</i> Судья. 2016. № 11 (71). С. 21-24.	0
11	ОСОБЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ В БИОМЕДИЦИНЕ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ <i>Никифоров В.Н., Иванов А.В.</i> В сборнике: Лазеры в науке, технике, медицине. Сборник научных трудов. 2016. С. 258-262.	0
12	МЕЖДУНАРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ БИОМЕДИЦИНЫ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРАВА И МОРАЛИ <i>Лапаева В.В.</i> Право. Журнал Высшей школы экономики. 2019. № 2. С. 22-44.	11
13	НАНОПОРОШОК ДИОКСИДА КРЕМНИЯ, ДОПИРОВАННЫЙ ДИОКСИДОМ МАРГАНЦА, SiO₂ - MnO₂ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БИОМЕДИЦИНЕ <i>Злыгостева О.А., Соковнин С.Ю.</i> В книге: ЧЕТВЕРТЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". 2018. С. 85-89.	0
14	НОВЫЕ ГИБРИДНЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ ДЛЯ БИОМЕДИЦИНЫ <i>Шестопалова М.С., Васкан И.С., Залыгин А.В., Олейников В.А.</i>	0

Рис.13. Результат расширенного поиска

Авторы

Поиск публикаций автора

Поиск *Авторы* предназначен для поиска публикаций конкретного автора (авторов) по ФИО или персональным идентификаторам автора (ORCID, Scopus ID, SPIN-коду, ResearcherID). Так, например, поиск автора по ФИО – Трушин Максим Викторович – выводит информацию о количестве публикаций – 148, цитирований – 548 и индекса Хирша – 14 (рис. 14). При нажатии на количество публикаций открывается полный список публикаций автора (рис. 15).

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ? Трушин Максим Викторович

Персональный идентификатор автора: ? SPIN-код: [v] []

Город: ? [v] Страна: ? [v]

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях [] [Выбрать]

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: ? по РИНЦ [v]

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: по фамилии [v] Порядок: по возрастанию [v] [Очистить] [Поиск]

Всего найдено авторов: 1 из 1063640. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Трушин Максим Викторович* Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	148	548	14

Рис. 14. Результат поиска публикаций по автору



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ТРУШИН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ *

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и биологии, Высшая школа биологии, Центр биологии и педагогического образования, Кафедра генетики (Казань)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **148** публикаций с общим количеством цитирований: **525**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1.	АЛЕКСАНДР АРЕФЬЕВИЧ ХИТРОВО. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ <input type="checkbox"/> Трушин М.В. В сборнике: Образ Родины: содержание, формирование, актуализация. Сборник материалов VI Международной научной конференции. Московский художественно-промышленный институт. 2022. С. 571-573.	0
2.	CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF MELATONIN ON ISCHEMIC HEART DISEASE CLINICAL COURSE IN ELDERLY PATIENTS WITH INSOMNIA <input type="checkbox"/> Osadchuk M.A., Vasileva I.N., Korzhenkov N.P., Mironova E.D., Trushin M.V. Egyptian Journal of Chemistry. 2022. Т. 65. № 4. С. 693-700.	0

Рис. 15. Список публикаций автора

Поиск публикаций активных авторов организации

Помимо поиска публикаций конкретного автора, данный инструмент позволяет также найти всех авторов определённой организации и выявить наиболее активных из них, используя только поля «Организация» и «Сортировка». Так, например, в Казанском государственном медицинском университете самым активным автором является Визель Александр Андреевич с количеством публикаций 454 (рис. 16), а автором с наивысшим индексом Хирша – 47 – Галявич Альберт Сарварович (рис. 17). Общее количество авторов – 1251.

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: SPIN-код:

Город: Страна:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Казанский государственный медицинский университет

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

по числу публикаций по убыванию

Всего найдено авторов: 1251 из 1063640. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Визель Александр Андреевич * Казанский государственный медицинский университет (Казань)	454	3911	24
2.	<input type="checkbox"/> Ахтямов Ильдар Фуатович * Казанский государственный медицинский университет (Казань)	387	1299	14
3.	<input type="checkbox"/> Галявич Альберт Сарварович * Казанский государственный медицинский университет (Казань)	372	23231	47

Рис. 16. Сортировка авторов по количеству публикаций



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Город: ?

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
 ✎

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора

Сортировка:

Персональный идентификатор автора: ?
 SPIN-код:

Страна: ?

Показатели: ?

Порядок:

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

i Всего найдено авторов: **1251** из **1063640**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Галявич Альберт Сарварович * Казанский государственный медицинский университет (Казань)	372 	23231	47
2.	<input type="checkbox"/> Менделевич Владимир Давыдович * Казанский государственный медицинский университет (Казань)	365 	7423	35

Рис. 17. Сортировка авторов по индексу Хирша

Анализ публикационной активности автора

Просмотр показателей публикационной активности автора можно осуществить, нажав на значок диаграммы () , например, Галявич Альберт Сарварович (рис.18-20), в том числе статистические отчёты по распределению публикаций и цитирований по журналам, тематике,

годам, соавторам (рис.21). Например, распределение публикаций по ключевым словам (рис.22) и по годам (рис.23).



Рис.18. Анализ публикационной активности автора – место работы и участие в редколлегии научных изданий

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	403
Число публикаций в РИНЦ	372
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	270
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	23944
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	23231
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17094
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	48
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	47
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	34
Число публикаций, процитировавших работы автора	19097
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	4637
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	259 (69,6%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	65,04
Индекс Хирша без учета самоцитирований	47
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	41
Год первой публикации	1984
Число самоцитирований	181 (0,8%)
Число цитирований соавторами	10051 (43,3%)
Число соавторов	9681
Число статей в зарубежных журналах	26 (7,0%)
Число статей в российских журналах	311 (83,6%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	302 (81,2%)
Число статей в российских переводных журналах	6 (1,6%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	329 (88,4%)

Рис.19. Анализ публикационной активности автора – общие показатели

?	Число цитирований из зарубежных журналов	12267 (52,8%)
?	Число цитирований из российских журналов	8825 (38,0%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	7858 (33,8%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	66 (0,3%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	18619 (80,1%)
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	2,254
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	3,410
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	119 (32,0%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	90 (75,6%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	2311 (9,9%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	1761 (7,6%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	10057 (43,3%)
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	760000. Медицина и здравоохранение
?	Основная рубрика (OECD)	302. Clinical medicine
?	Процентиль по ядру РИНЦ	1
?	Участие в публикациях:	
	автор	362
	научный редактор	3
	редактор	4
	переводчик	2
	составитель	1
	рецензент	9
	научный руководитель	9

Рис.20. Анализ публикационной активности автора – общие показатели (продолжение)

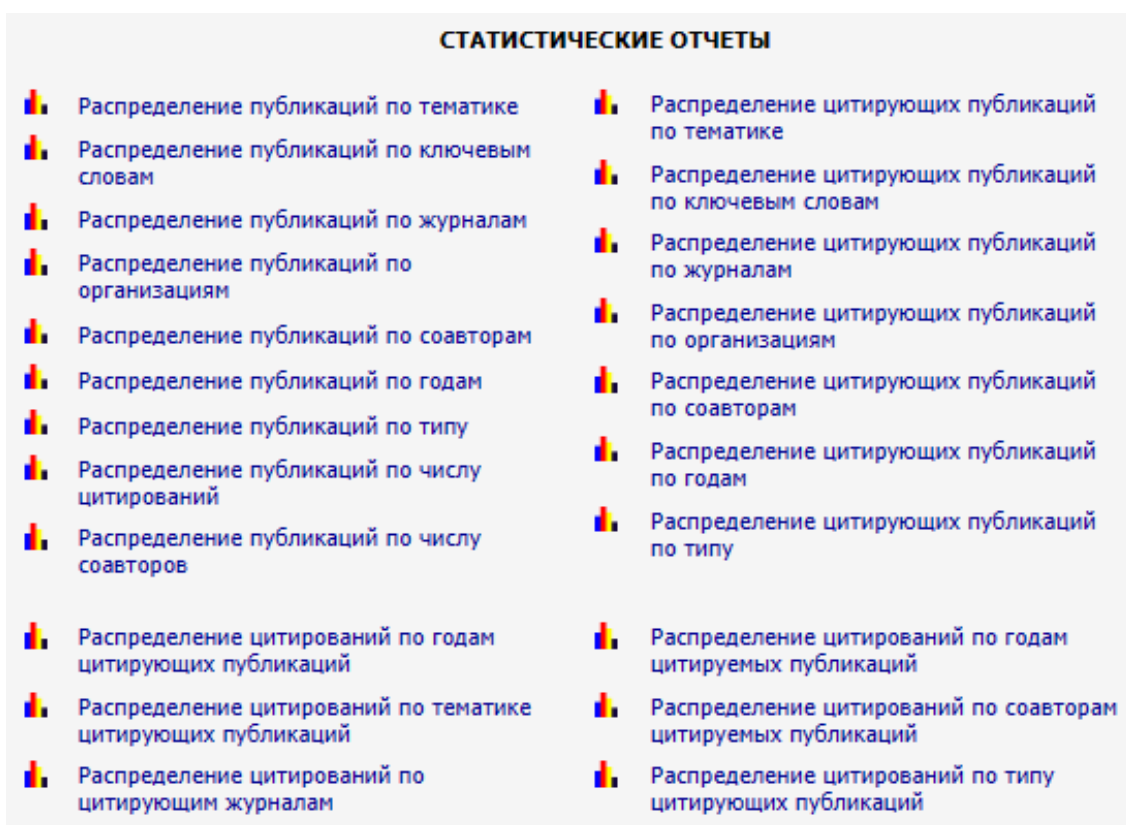


Рис.21. Анализ публикационной активности автора – статистические отчеты



Рис.22. Статистические отчёты – распределение публикаций по ключевым словам



Рис.23. Статистические отчёты – распределение публикаций по годам

Организации

Поиск организаций предназначен для поиска информации по названию организации или её местоположению (городу и стране). Так, например, поиск по названию организации «Казанский государственный медицинский университет» выводит информацию по данной организации (рис. 24): ссылку на карточку организации (рис. 25), количество публикаций – 28320 и цитирований – 107933, по нажатию на которые можно перейти к полному списку публикаций (рис. 26). В этом же окне с помощью панели *Параметры* можно отфильтровать публикации по журналам, в которых наиболее часто публикуются авторы – так, для КГМУ наиболее популярными журналами являются «Практическая медицина» (1483) и «Казанский

медицинский журнал» (1206) – или по дате – например, по фильтру только за последние 5 лет выводится 7506 публикаций (рис. 27).

Подробную информацию о публикационной активности по организации можно посмотреть, нажав на гиперссылку «Анализ публикационной активности организации» в карточке организации (рис. 28-31).

The screenshot shows a search interface titled "ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ". The search criteria are:

- Название: Казанский медицинский государственный унив
- Город: [dropdown]
- Регион: [dropdown]
- Страна: [dropdown]
- Сортировка: по названию организации
- Порядок: по возрастанию

 The results show 1 organization found out of 15262. The first result is:

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Казанский государственный медицинский университет	Казань	28320	107933

Рис. 24. Результат поиска по названию организации «Казанский государственный медицинский университет»


The screenshot shows an organization card titled "КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ" for the "Казанский государственный медицинский университет". The card contains the following information:

- Полное название:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Название на англ.:** Kazan State Medical University
- Сокращение:** Казанский ГМУ (Russian), KSMU (English)
- Страна:** Россия; **Регион:** Республика Татарстан
- Город:** Казань; **Город на англ.:** Kazan
- Почтовый адрес:** 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
- Адрес на англ.:** 49, Butlerov street, Kazan, 420012
- Юридический адрес:** [blank]
- Ведомство:** Министерство здравоохранения Российской Федерации; **Тип:** Высшее учебное заведение
- Представитель (подписка):** Семеньева Светлана Александровна; **Должность:** заведующая справочно-библиографическим отделом
- Представитель (Science Index):** Семеньева Светлана Александровна; **Должность:** заведующая справочно-библиографическим отделом
- Телефон:** (8432) 36-5221; **E-mail:** lib_sbo@kgmu.kcn.ru
- Факс:** (8432) 36-0393; **WWW:** http://www.kgmu.kcn.ru

 On the right side, there are "Возможные действия" (Possible actions):

- Регистрация организации
- Вывести список журналов, доступных для организации
- Просмотреть список статей данной организации
- Анализ публикационной активности организации
- Справка

Рис. 25. Карточка организации Казанского государственного медицинского университета



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Казань

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение:

▼ ТЕМАТИКА
▲ ЖУРНАЛЫ

Сортировка: по числу публикаций ▼ Выделить все Снять выделение

- Практическая медицина (1483)
- Казанский медицинский журнал (1206)
- Вестник современной клинической медицины (543)
- Неврологический вестник (390)
- Российский вестник перинатологии и педиатрии (225)
- Современные проблемы науки и образования (195)
- Общественное здоровье и здравоохранение (136)
- Bulletin of Experimental Biology and Medicine (123)
- Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (108)
- Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова (105)
- Физиология и исследования (103)

▼ ОРГАНИЗАЦИИ
▼ АВТОРЫ
▼ ГОДЫ
▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
▼ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ
▼ УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:


- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено **24672** публикации с общим количеством цитирований: **62939**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> MACRO- AND MICROSCOPIC DIAGNOSIS IN PRACTICAL CLASSES IN PATHOLOGICAL ANATOMY. ATLAS <i>Tsyplakov D.E., Shakirova A.Z., Silina E.V.</i>	0

Рис. 26. Список публикаций Казанского государственного медицинского университета



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Казань

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▲ ГОДЫ (выделено: 5)

Сортировка: по году Выделить все Снять выделение

<input checked="" type="checkbox"/> 2023 (4)
<input checked="" type="checkbox"/> 2022 (1992)
<input checked="" type="checkbox"/> 2021 (2010)
<input checked="" type="checkbox"/> 2020 (2065)
<input checked="" type="checkbox"/> 2019 (2046)
<input type="checkbox"/> 2018 (1942)
<input type="checkbox"/> 2017 (1990)
<input type="checkbox"/> 2016 (1461)
<input type="checkbox"/> 2015 (1551)
<input type="checkbox"/> 2014 (1579)
<input type="checkbox"/> 2013 (1510)

- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено **7506** публикаций с общим количеством цитирований: **5416**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	MACRO- AND MICROSCOPIC DIAGNOSIS IN PRACTICAL CLASSES IN PATHOLOGICAL ANATOMY. ATLAS <i>Tsyplakov D.E., Shakirova A.Z., Silina E.V.</i>	0

Рис. 27. Список публикаций Казанского государственного медицинского университета за последние 5 лет



КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Казань

- ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2017-2021)
- ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2021 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ
- ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ
- ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ
- КБПР ПО ГОДАМ
- ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	31307
Число публикаций в РИНЦ	28320
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	8942
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	116959
Число цитирований публикаций в РИНЦ	107933
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	58944
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	111
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	107
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	73
g-индекс	211
i-индекс	17
Число авторов	2178
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	960

Рис. 28. Анализ публикационной активности Казанского государственного медицинского университета – общие показатели

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2017-2021)	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	11903
Число публикаций в РИНЦ	10790
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2840 (26,3%)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	1699 (15,7%)
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	2323 (21,5%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	3525 (32,7%)
Число статей в зарубежных журналах	763 (7,1%)
Число статей в российских журналах	3918 (36,3%)
Число статей в российских переводных журналах	223 (2,1%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	4346 (40,3%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	2568 (23,8%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	3718 (34,5%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	470 (4,4%)
Число монографий	91 (0,8%)
Число патентов	199 (1,8%)
Число авторов, имеющих публикации на elibrary.ru	1584
Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ	1534
Число авторов, имеющих публикации, входящие в ядро РИНЦ	1138
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	1061
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в RSCI	951
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в перечень ВАК	1273
Число авторов, опубликовавших монографии	144
Число цитирований на elibrary.ru	19894
Число цитирований в РИНЦ	18879
Число цитирований в ядре РИНЦ	11558 (61,2%)
Число цитирований из ядра РИНЦ	12637 (66,9%)
Число цитирований только статей в журналах РИНЦ	14453 (76,6%)
Число самоцитирований	2605 (13,8%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,096
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	7,03
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,75
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	12,31

Рис. 29. Анализ публикационной активности Казанского государственного медицинского университета – показатели за 5 лет

ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2021 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	ВАК	РИНЦ
Естественные науки	75	59	67	15	33	101
Технические науки	1	1	1	0	0	1
в т.ч. военные науки	0	0	0	0	0	0
Медицинские науки	449	91	393	316	577	705
Сельскохозяйственные науки	2	1	0	2	3	3
Общественные науки	11	5	10	4	48	68
в т.ч. педагогические науки	1	0	1	0	17	22
Гуманитарные науки	2	1	1	1	15	22
в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	0	2
Всего статей организации за год	540	158	472	338	676	900
Всего статей организации за 5 лет	2597	751	2220	1629	3425	4540

ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	ВАК	РИНЦ (2021)	РИНЦ (5 лет)
Естественные науки	893	872	886	24	53	903	2182
Технические науки	9	0	9	0	0	9	40
в т.ч. военные науки	0	0	0	0	0	0	0
Медицинские науки	3900	2550	3661	1463	2039	4351	11019
Сельскохозяйственные науки	1	0	0	1	29	34	56
Общественные науки	31	12	28	12	86	113	268
в т.ч. педагогические науки	6	0	6	0	46	55	122
Гуманитарные науки	9	9	6	5	16	27	79
в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	0	0	0
Всего цитирований статей организации за год	4843	3443	4590	1505	2223	5437	
Всего цитирований статей организации за 5 лет	12032	8732	11381	3527	5359	13644	

Рис. 30. Анализ публикационной активности Казанского государственного медицинского университета – показатели по областям знаний

		ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ									
Название показателя		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
?	Число публикаций на портале elibrary.ru	1703	1841	1839	1866	1831	2402	2305	2402	2438	2361
?	Число публикаций в РИНЦ	1605	1735	1713	1744	1716	2223	2156	2177	2137	2100
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	397	434	458	427	485	517	563	590	602	570
?	Число статей в журналах	909	939	915	843	897	855	928	1002	972	926
?	Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	288	333	356	362	384	428	426	483	495	493
?	Число статей в журналах, входящих в RSCI	289	262	303	267	281	289	331	356	373	350
?	Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	723	721	732	669	644	602	699	778	757	696
?	Число монографий	26	31	22	16	24	23	18	15	17	19
?	Число патентов	33	28	35	49	29	34	41	36	36	52
?	Число публикаций с участием зарубежных авторов	26	28	49	66	82	92	77	112	89	102
<hr/>											
?	Число цитирований на elibrary.ru	4678	5489	6430	7440	8341	9540	10590	11723	12740	13412
?	Число цитирований в РИНЦ	4356	5170	5917	6697	7487	8631	9798	10950	11878	12564
?	Число цитирований в ядре РИНЦ	1819	2162	2448	2671	2882	3457	4017	5315	6718	7368
?	Число цитирований из ядра РИНЦ	2232	2683	3121	3399	3594	4355	5047	6182	7552	8121
?	Число цитирований статей за последние 5 лет	1850	2286	2600	2902	2180	2692	3345	4047	5562	6083
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,573	0,505	0,642	0,856	0,909	1,123	0,970	1,179	1,134	1,067
<hr/>											
?	Число авторов публикаций на elibrary.ru	863	911	878	940	956	1011	1055	1058	984	961
?	Число авторов публикаций в РИНЦ	808	857	811	879	903	944	1007	991	915	904
?	Число авторов публикаций, входящих в ядро РИНЦ	422	462	466	470	496	530	594	588	609	572
?	Число авторов статей в журналах	684	720	673	684	715	717	791	805	772	731
?	Число авторов статей в журналах Web of Science или Scopus	364	392	410	440	429	475	521	531	561	532
?	Число авторов статей в RSCI	350	344	371	358	366	375	413	446	455	418
?	Число авторов статей в журналах ВАК	616	634	614	613	605	604	674	727	687	628
?	Число авторов монографий	42	71	36	35	62	42	46	40	26	36
?	Число авторов публикаций с участием зарубежных организаций	45	40	71	84	106	108	73	121	116	126

Рис. 31. Анализ публикационной активности Казанского государственного медицинского университета – показатели по годам

Ключевые слова

Поиск ключевых слов предназначен для поиска публикаций по ключевым словам или их фрагментам. Так, например, поиск по запросу «Кардиология» выводит список используемых в публикациях ключевых слов (166), в состав которых входит этот термин, и количество публикаций для каждого конкретного варианта (рис. 32), по нажатию на которое перейти непосредственно к списку публикаций, который также можно отфильтровать по разным параметрам, в том числе по организациям – так, например, Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ (427) и Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (385) (рис. 33) – или по авторам – Хабибуллина Марина Миннихановна (21), Нечаева Галина Ивановна (19) (рис. 34).



ПОИСК КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Ключевое слово: ?

Показатели: ?

по РИНЦ
▼

Сортировка:

по числу публикаций
▼

Порядок:


по убыванию
▼

Очистить Поиск

i Всего найдено ключевых слов: **166**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Ключевое слово	Публ.
1.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ	9736
2.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ. АНГИОЛОГИЯ	511
3.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ	385
4.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	144
5.	<input type="checkbox"/> СПОРТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ	35
6.	<input type="checkbox"/> ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ	28
7.	<input type="checkbox"/> ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ	27
8.	<input type="checkbox"/> ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ ; КАРДИОЛОГИЯ	26
9.	<input type="checkbox"/> НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ	26
10.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ ; ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	20
11.	<input type="checkbox"/> СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ ; КАРДИОЛОГИЯ	17
12.	<input type="checkbox"/> КАРДИОЛОГИЯ ; БИОХИМИЯ	16

Рис. 32. Результаты поиска по запросу «Кардиология»



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ С КЛЮЧЕВЫМ СЛОВОМ

КАРДИОЛОГИЯ

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▲ ОРГАНИЗАЦИИ (выделено: 2)

Сортировка: по числу публикаций ▼ Выделить все Снять выделение

- Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ (427)
- Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (385)
- Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (372)
- Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ (361)
- Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (351)
- Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (277)
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (275)
- Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера (212)
- Российский университет дружбы народов (211)
- Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (170)

- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации, включенные в РИНЦ ▼

- учитывать перевод ключевого слова ?

Сортировка: по дате выпуска ▼ Порядок: по убыванию ▼

i Всего найдено **811** публикаций с общим количеством цитирований: **1357**.
Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Публикация	Цит.
1.	<p>ИТОГИ РАБОТЫ XXIV ЕЖЕГОДНОЙ СЕССИИ ФГБУ "НМИЦ ССХ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА" МИНЗДРАВА РОССИИ С ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ПОСВЯЩЕННОЙ 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ЦЕНТРА</p> <p><i>Голухова Е.З., Ярустовский М.Б., Сокольская Н.О., Кокшенев И.В., Папиташвили В.Г.</i> Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2022. Т. 23. № 1. С. 141-157.</p>	0
2.	<p>ОТЧЕТ О НАУЧНОЙ И ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЕ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2021 ГОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</p> <p><i>Голухова Е.З.</i> Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2022. Т. 23. № 5. С. 5-111.</p>	0

Рис. 33. Список публикаций с ключевым словом «Кардиология» двух наиболее активных организаций



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ С КЛЮЧЕВЫМ СЛОВОМ

КАРДИОЛОГИЯ

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▲ АВТОРЫ (выделено: 2)

Сортировка: по числу публикаций ▼

Выделить все

Снять выделение

- Хабибулина Марина Минихановна (21)
- Нечаева Галина Ивановна (19)
- Оганов Рафаэль Гегамович (17)
- Бокерия Лео Антонович (15)
- Глезер Мария Генриховна (14)
- Канорский Сергей Григорьевич (14)
- Тополянский Алексей Викторович (14)
- Морозова Татьяна Евгеньевна (13)
- Шляхто Евгений Владимирович (13)
- Барбараш Ольга Леонидовна (12)
- Бородин Юрий Викторович (12)

- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации, включенные в РИНЦ ▼

- учитывать перевод ключевого слова ?

Сортировка:

по дате выпуска ▼

Порядок:

по убыванию ▼

Очистить

Поиск

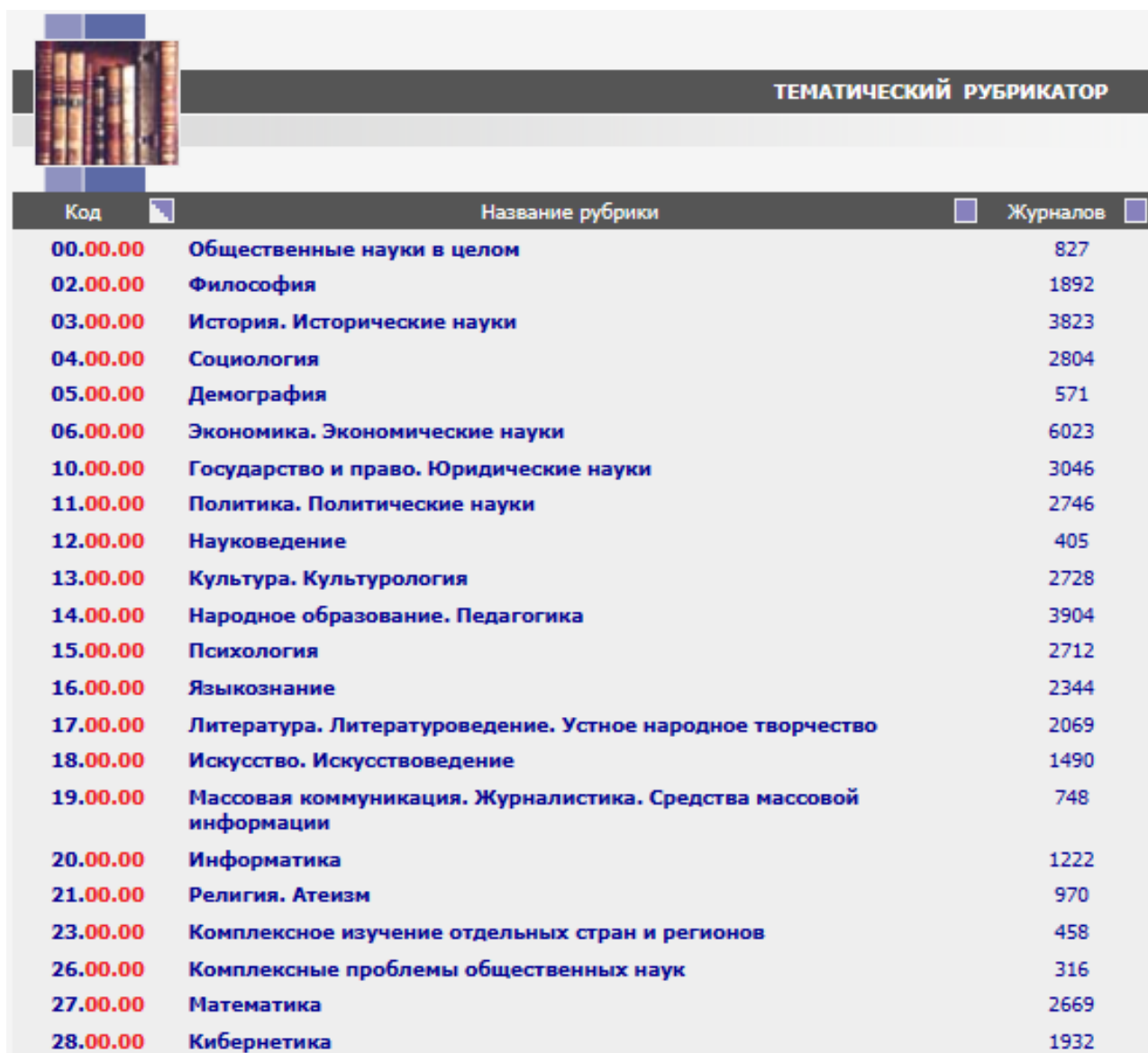
i Всего найдено **40** публикаций с общим количеством цитирований: **203**.
Показано на данной странице: с **1** по **40**.

№	Публикация	Цит.
1.	КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКАЯ И АНТИИШЕМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ И ЭСТРОГЕНОДЕФИЦИТЕ Хабибулина М.М. Врач. 2022. Т. 33. № 11. С. 82-84.	0

Рис. 34. Список публикаций с ключевым словом «Кардиология» двух наиболее активных авторов

Рубрикатор

Тематический рубрикатор предназначен для поиска журналов по коду или названию рубрики (рис. 35). По нажатию на код рубрики происходит переход к списку разделов данной рубрики (рис. 36-37). В правой части указано количество журналов рубрики, по нажатию на которое происходит переход к списку журналов (рис. 38). Так, например, при выборе рубрики «Медицинская генетика» (76.03.39) выводится 23 журнала.



Код	Название рубрики	Журналов
00.00.00	Общественные науки в целом	827
02.00.00	Философия	1892
03.00.00	История. Исторические науки	3823
04.00.00	Социология	2804
05.00.00	Демография	571
06.00.00	Экономика. Экономические науки	6023
10.00.00	Государство и право. Юридические науки	3046
11.00.00	Политика. Политические науки	2746
12.00.00	Науковедение	405
13.00.00	Культура. Культурология	2728
14.00.00	Народное образование. Педагогика	3904
15.00.00	Психология	2712
16.00.00	Языкознание	2344
17.00.00	Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	2069
18.00.00	Искусство. Искусствоведение	1490
19.00.00	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	748
20.00.00	Информатика	1222
21.00.00	Религия. Атеизм	970
23.00.00	Комплексное изучение отдельных стран и регионов	458
26.00.00	Комплексные проблемы общественных наук	316
27.00.00	Математика	2669
28.00.00	Кибернетика	1932


Рис. 35. Содержание рубрикатора



ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики	Журналов
34.01.00	Общие вопросы биологии	28
34.03.00	Теоретическая биология	58
34.05.00	Методы и оборудование для биологических исследований	20
34.15.00	Молекулярная биология	141
34.17.00	Биофизика	65
34.19.00	Цитология	47
34.21.00	Эмбриология	14
34.23.00	Генетика	90
34.25.00	Вирусология	36
34.27.00	Микробиология	99
34.29.00	Ботаника	137
34.31.00	Физиология растений	63
34.33.00	Зоология	229
34.35.00	Экология	321
34.37.00	Антропология	48
34.39.00	Физиология человека и животных	145
34.41.00	Морфология человека и животных	33
34.43.00	Иммунология	84
34.45.00	Фармакология	100
34.47.00	Токсикология	44
34.49.00	Радиационная биология	28
34.51.00	Космическая биология	7
34.53.00	Бионика	11
34.55.00	Биокибернетика	11
34.57.00	Биоинженерия	24

Рис. 36. Содержание раздела «Биология»



ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики	Журналов
34.23.01	Общие вопросы	0
34.23.02	Общие проблемы генетики человека	0
34.23.03	Теоретическая генетика	3
34.23.05	Методы и аппаратура в генетике	0
34.23.17	Биохимическая генетика	2
34.23.19	Мутагенез	5
34.23.21	Мутагены	2
34.23.22	Антимутагены	0
34.23.23	Цитогенетика	2
34.23.27	Генетика соматических клеток	1
34.23.29	Генетика развития	2
34.23.31	Иммуногенетика	4
34.23.33	Генетика поведения	2
34.23.35	Популяционная генетика	2
34.23.37	Генетика количественных признаков	1
34.23.39	Наследование нормальных признаков у человека	0
34.23.41	Экологическая генетика	6
34.23.51	Хромосомные мутации у человека	0
34.23.53	Гены человека с патологическим эффектом	3
34.23.57	Генетика возделываемых растений и лесных пород	4
34.23.59	Генетика домашних и сельскохозяйственных животных	3

Рис. 37. Содержание раздела «Генетика»



ЖУРНАЛЫ РАЗДЕЛА ТЕМАТИЧЕСКОГО РУБРИКАТОРА

Код	Название рубрики	Журналов
76.03.39	Медицинская генетика. Медико-генетическое консультирование	23

ISSN	Название журнала	Выпусков
<input type="checkbox"/>	2090-6544 Case Reports in Genetics	1
<input type="checkbox"/>	0009-9163 Clinical Genetics	325
<input type="checkbox"/>	2345-6833 Gene, Cell and Tissue	2
<input type="checkbox"/>	0340-6717 Human Genetics	559
<input type="checkbox"/>	0093-7711 Immunogenetics	304
<input type="checkbox"/>	1059-7700 Journal of Genetic Counseling	81
<input type="checkbox"/>	1434-5161 Journal of Human Genetics	263
<input type="checkbox"/>	1747-0862 Journal of Molecular and Genetic Medicine	2
<input type="checkbox"/>	2578-5281 Journal of Translational Genetics and Genomics	2
<input type="checkbox"/>	0027-5107 Mutation Research. Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis	557
<input type="checkbox"/>	1383-5726 Mutation Research. Mutation Research Genomics	8
<input type="checkbox"/>	1364-6745 Neurogenetics	80
<input type="checkbox"/>	2790-1289 Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины	5
<input type="checkbox"/>	2313-6693 Вестник Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина. Серия Медицина.	37
<input type="checkbox"/>	0234-0623 Вопросы наркологии	208
<input type="checkbox"/>	Исследования по генетике	12
<input type="checkbox"/>	2074-2088 Медико-биологические проблемы жизнедеятельности	28
<input type="checkbox"/>	2412-8805 Омский психиатрический журнал	24
<input type="checkbox"/>	2782-3806 Российский журнал персонализированной медицины	6
<input type="checkbox"/>	1814-4861 Сибирский онкологический журнал	128
<input type="checkbox"/>	2307-4795 Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности (см. в книгах)	0
<input type="checkbox"/>	2311-4495 Трансляционная медицина	69
<input type="checkbox"/>	2415-3826 Фактори експериментальної еволюції організмів (см. в книгах)	6

Выделить все Снять выделение Добавить в подборку: Новая подборка

Рис. 38. Список журналов рубрики «Медицинская генетика»

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Петров А.Н. Приложение для поиска и анализа данных с сайта электронной библиотеки «eLibrary.ru» / А.Н.Петров // В сб.: Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участие. – Абакан. – 2022. – С. 56-57.

Карючин Ю.Ю. Обзор информационных ресурсов для отслеживания цитируемости научных статей eLibrary, Scopus, Web of Science / Ю.Ю. Карючин // В сб.: Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. – 2020. – С. 272-276.

Мекшенева Ж.В. Научная электронная библиотека eLibrary.ru: хранилище электронной научной информации или форма научных коммуникаций / Ж.В. Мекшенева // Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Библиотека. Культура. Общество». – 2019. – С. 145-150.

Еременко Г.О. Научная электронная библиотека eLibrary.ru / Г.О. Еременко // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620699, 29.04.2019. Заявка № 2018621969 от 27.12.2018.

Яловой С.К.

Возможности электронной библиотеки eLibrary, как универсальной платформы по поиску и анализу научной информации по теме магистерской ВКР / С.К. Яловой // В сб.: Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет». – 2018. – С. 4156-4162.

Тронин В.Г. Сравнительный анализ сайтов электронных научных библиотек CYBERLENINKA и eLibrary.ru / В.Г. Тронин, В.Н. Гаврилов // В сб: Электронное обучение в непрерывном образовании 2018. V Межд. науч.-практ. конф. – 2018. –С. 67-74.

eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)

Л.Л. ФРОЛОВА, М.В. ТРУШИН, А.Э. СВЕРДРУП

**ОПТИМИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА
МЕДИЦИНСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ
ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ
БИБЛИОТЕКЕ eLIBRARY**

Учебное пособие