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 eLIBRARY.RU, библиотеке необходимые для биологических научных оптимизации поиска И медицинских эффективной работы в электронной библиотеке. источников и 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 Российским интегрирована С индексом научного цитирования (РИНЦ, 2005), созданным по заказу Минобрнауки РФ. Это национальная информационно-аналитическая более 11 публикаций аккумулирующая миллионов система, российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов, предназначена для обеспечения исследований научных актуальной справочнобиблиографической информацией, является мощным инструментом, осуществлять позволяющим оценку результативности И эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, учёных, В научных журналов. основе системы лежит реферативная библиографическая база которой данных, В российских индексируются статьи В 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 публикаций. В показателей цитирования 2015 году Научная библиотека eLIBRARY.RU заключила электронная 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 **SCIENCE** разработана информационно-аналитическая система 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.

чегистрация пользователя я текстам публикаций, размещенны	вляется неоохо х на платфор	одимым услови ме eLIBRARY.R	ем для получ U. Кроме тог	ения доступа го, зарегистр	к полным ированные
пользователи получают возможнос	ть создавать г	ерсональные п	одборки журн	алов, статей,	сохранять
историю поисковых запросов и т.д.					
Фамилия:*	Имя:*		Отче	ство:*	
Иванов	Петр		Иван	ович	
Пол:*	Дата рожд	ения:*			
мужской 🗸	1	🗸 январ	ля 🗸	2004	~
Организация: " 😢	~				<i>C</i>
Казанский (Приволжский) федера	льный универс	итет			ыорать
				**	
Инститря финалионтальной мели	uuu u Suosocu				ыбрать
институт фундаментальной медис	ины и оислоги	и			loopano
Лолжность:* 👩					
стулент					
Engage*		Crosus!*			
Казаць		Российска	Фелепация		~
Казань		Pocchineka	т федерация		•
Имя пользователя:* 🔞		Пароль:*	0		
StudentKPFU		•••••			ø
E-mail:* 🕜		Дополните	ельный E-mail:	0	
student@stud.kpfu.ru					
Econ Pu appeoraci para			TO BU N		
зарегистрироваться в системе SCIE	NCE INDEX, Этс	о позволит Вам	корректироват	ть информаци	ю о Ваших
научных публикациях в РИНЦ, от	правлять руко	писи в редакц	ии научных ж	курналов чер	ез систему
"Электронная редакция", привлека	ться к работе в	в качестве реце	нзента, экспер	рта, научного	редактора
или переводчика. Для регистраци (SPIN-кода) необходимо заподнить	и и получения дополнительности и получения	персонального	идентификац	ионного ном кеты. Вы мох	ера автора кете также
зарегистрироваться в системе SCI	ENCE INDEX r	юзднее. Регист	рация в сист	еме SCIENCE	INDEX не
является обязательным условием	для получения	доступа к пол	ным текстам	в Научной эл	ектронной
библиотеке eLIBRARY.RU					
			*		
🗌 - зарегистрировать меня как	автора в систе	Me Science	Index		
 нажимая на кнопку "Сохран сайтом elibrary.ru и Политико персональных данных. 	ить", я подтве й конфиденциа	ождаю, что озн кльности, и дак	акомлен с Пра) согласие на о	вилами польз обработку мои	ования IX

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 непериодических 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).



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

	ПАРАМ	ЕТРЫ
	Название журнала, издательства или ISSN: 🚱	Страна:
	Медицинская генетика	Россия (16499) 🗸
	Тематика: 😥	
	Медицина и здравоохранение (9036)	~
	Язык публикаций: 📀	Сведения о переводе:
	русский (18887) 🗸 🗸	
	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 (952) 😡	🗌 - входит в перечень ВАК (3470)
	🗌 - входит в ядро РИНЦ (31619) 🚱	🗌 - с полными текстами (8552) 😳
	🗌 - выходит в настоящее время (57876) 🕜	🗌 - только научные журналы (73836) 📀
	Сортировка: Порядок:	
	по названию журнала 💉 🛛 по возрастан	ию 🗸 Очистить Поиск
_		
	Всего найдено журналов: 1 из 75233. Показа	но на данной странице: с 1 по 1.
N⁰	Журнал	Вып. Публ. Цит.
1.	П Медицинская генетика	246 2447 6388
	<u> </u>	

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



Рис. 5. Карточка журнала «Медицинская генетика»

*2	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА			российский индекс научного цитирования Science Index
eLIBRARY ID: 49942450				
	МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА			ИНСТРУМЕНТЫ
ип	Иришкин Дмитрий Андреевич (Москва)			Выделить все статьи
Ta	м: 21 Номер: 12 Год: 2022			Снять выделение
				Добавить выделенные статьи
	Название статьи	Стр.	Цит.	в подборку:
		-		Новая подборка 🗸 🗸
	КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ			риобрести этот выпуск
 ВЛИЯНИЕ ИБУПРОФЕНА НА А МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХ Бухарова Т.Б., Недорубова И.А., I Д.В. 	ДЕНОВИРУСНУЮ ТРАНСДУКЦИЮ КУЛЬТУР ИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК Иокроусова В.О., Меглей А.Ю., Васильев А.В., Гольдштейн	4-9	0	за 4000 руб. 🥹 Тодлисаться на все выпуски журнала за 📀
 исследование функций би синдроме Васильев Ф.Ф., Софронова В.М., 1 	ЕЛКА VP533A ПРИ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗ-ПЛЮС Максимова Н.Р., Каваками Ю., Отомо Т.	10-15	0	2023 год - 48000 р ✓ О Список выпусков
С-БОГАТЫЕ ФРАГМЕНТЫ В С РЕПЛИКАТИВНОЕ СТАРЕНИЕ I ЧЕЛОВЕКА Ершова Е.С., Каменева Л.А., Вейк	ОСТАВЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК УСКОРЯЮТ (УЛЬТИВИРУЕМЫХ ФИБРОБЛАСТОВ КОЖИ о Н.Н., Костюк С.В.	16-17	0	Online First (0 ст.) — 2022 Т. 21 № 1 (7 ст.)
ДИСФУНКЦИЯ ГЛЮКОЦЕРЕБІ ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ДУ ОПАРКИНСОНА Николаев М.А., Копытова А.Э., Ру И.В., Байдаков, Пав., Шадрина М. Пчелина С.Н.	ОЗИДАЗЫ И НАКОПЛЕНИЕ АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА - ЭТ ПРИ GBA-ACCOЦИИРОВАННОЙ БОЛЕЗНИ денок М.М., Изюмченко А.Д., Журавлев А.С., Милюхина И., Захарова Е.Ю., Сломинский П.А., Емельянов А.К.,	18-22	0	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.)

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 • ГОДЫ • ТИП ПУБЛИКАЦИИ • РАЗДЕЛЫ ЖУРНАЛА Сортировка: Порядок: по дате выпуска • по убыванию • Очистить Поисс • Поисс • Всего найдено 2479 публикаций с общим количеством цитирований: 5945. Показано на данной странице: с 1 по 20.	
Nº	Публикация	Цит.
1. 2.	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ FTO (RS9939609), FABP2 (RS1799883) И PPARG (RS1801282) И РИСК ОЖИРЕНИЯ У МУЖЧИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В КУЗБАССЕ Яковлева А.А. Торгунакова А.В. Соболева О.А., Минина В.И. Медицинская генетика. 2022. Т. 21. № 9. С. 13-16. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОГО ОСТЕОПОРОЗА У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ИЗ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА РОССИИ Ялаев Б.И., Хусаинова Р.И. Мелицинская 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 978-5выводит информацию о монографии «Метагеном 00130-242-1 города Кабан Казани: гидробионтов озёр 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

		_					
		п	ПАРАМЕТРЫ				
			рид книги: менерофия (719397)	~	n l		
	978-5-00130-242-1		монография (/1959/)	•			
	Автор: 😥		Издательство: 😢				
					J		
	Язык:		Страна:				
	русский (1403838)	~	Россия (615692)	~	J		
	Тематика: 🔞						
				~]		
	Год публикации:		Доступ к полному тексту:				
	2019 (66009)	~		~			
	Выблать:						
	все книги на портале elibrary.ru (167	8038)		~	n I		
	потоду	110 908		HONEK	·		
	Всего найдено книг: 1 из 1678038. Показано на данной странице: с 1 по 1.						
N₽		Кни	іга	Статей	Цит.		
1	МЕТАГЕНОМ ГИДРОБИОНТОВ ОЗЕ РАЗНООБРАЗИЯ ГИДРОБИОНТОВ	Р КАБА ПО МАР	Н ГОРОДА КАЗАНИ: АНАЛИЗ ВИДОВОГО РКЕРНЫМ ГЕНАМ				

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 ЛЕОНИДОВНА В 1, СВЕРДРУП АНТОНИЙ ЭЛИАС В 1, МАЛАНИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ В 1, ДЕРЕВЕНСКАЯ ОЛЬГА ЮРЬЕВНА В 1, ХУСАИНОВ АРТУР МАРАТОВИЧ В 1, ХАРЧЕНКО АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА В 1
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, 185 РРНК, 165 РРНК, СОІ, ОЗЁРА КАБАН, КАЗАНЬ, СЕКВЕНИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
аннотация:
В монографии приведены результаты метагеномного анализа видового разнообразия

гидробионтов по маркерным генам 185 рРНК, 165 рРНК, CO1, rbcL 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).

	* 2 "	ОИСК ПАТЕНТОВ	
	ПАРА	метры	
	Тип патента:	Номер патента или заявки: 📀	
	патент на изобретение (714141) 🗸		ור
	Ключевые слова: 🔞	Искать в:	- I
		названии патента 🗸	ר
	Автор: 😢	Патентообладатель: 📀	- I
	Свердруп АЭ		
	Год: 😧	Страна:	-
	~	×	
	Международная патентная классификация:		
	Сортировка: Порядок: по дате публикации У по убывани	ию 🗸 Очистить Поиск	
Nº	Всего найдено патентов: 2 из 2741693. По Па	казано на данной странице: с 1 по 2. тент	Цит.
1 	СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРКЕРНЫХ БЕЛІ ОРГАНИЗМОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКО Фролова Л.Л., Хусаинов А.М., Свердруп А.Э. Патент на изобретение RU 2702852 C1, 11.10.2019 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САПРОБНОСТИ ГИДР СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ	ков сапробных групп индикаторных го состояния окружающей среды . Заявка № 2018126838 от 20.07.2018. юбионтов для оценки экологического	0
۷	Фролова Л.Л., Свердруп А.Э. Патент на изобретение RU 2698651 C1, 28.08.2019	. Заявка № 2018140522 от 16.11.2018.	1

Рис. 10. Результаты поиска патентов по автору

информация о публикации
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.

Constant State	
-	ПОИСКОВАЯ ФОРМА
Что искать	Биомедицина
Гле искать	
где иската	в ключевых словах в полном тексте публикации в полном тексте публикации
	- статьи в журналах
Тип публикации	- книги - отчеты
	- латериалы конференции
	депонированные рукописи
Томотико	🔺 Добавить
тематика	Удалить
Авторы	🔺 Добавить
-	Удалить
	Добавить
Журналы	Уларить
Искать в по,	дборке публикаций 🗸 🗸
	- искать с учетом морфологии
	- искать похожий текст
Параметры	- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
	 искать в публикациях, доступных для Вас
_	 искать в результатах предыдущего запроса
Годы публин	кации 2015 🗸 - 2020 🗸 Поступившие за все время 🗸
Сортировка	по релевантности 💙 Порядок по убыванию 💙 Очистить Поиск

Рис. 12. Поисковая форма расширенного поиска



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1049 из 40875389 Публикация Цит. БИОМЕДИЦИНА СИГНАЛЛАРИНИ ХААР ВА ДОБЕШИ ВЕЙВЛЕТЛАРИ ЁРДАМИДА РАҚАМЛИ 0 Ураков Ш.У., Жураев Ж.У., Абдуллаева С.Б., Тохирова Ф.А. Биология ва тиббиёт муаммолари. 2020. № 6 (124). С. 118-122. ТРУДЫ СЕРИИ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО ПЕРСПЕКТИВАМ БИОМЕДИЦИНЫ International Conference "PERSPECTIVE TECHNOLOGIES IN VACCINATION AND IMMUNOTHERAPY"; Satellite Symposium "VIRAL INFECTIONS AND CANCER, OPENINGS FOR VACCINES" Tom. Bunyck Nº4 0 Том. Выпуск №4 / 2020. Том выпуск №4 DANIO RERIO КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ БИОМЕДИЦИНЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ Лебедева Л.П., Айташева З.Г., Жумабаева Б.А., Киселев И.А., Алибекова Д.А. 0 Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2019. Т. 94. № 2. СПІВПРАЦЯ НАУКОВИХ ОСЕРЕДКІВ КРАЇН ЄВРОСОЮЗУ ТА УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ ВПРОВАДЖЕННЯ АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ БІОМЕДИЧНИХ ВИРОБІВ Дурягіна З.А., Плешаков Е.І., Тепла Т.Л., Богун Л.І., Кулик В.В., Ізонін І.В., Лемішка І.А., Цвид Д.В. 0 Вісник Харківского національного автомобільно-дорожнього університету. 2020. Т. 1. № 88. С. 30-36. TRANSLATION MEDICINE, BIOMEDICINE AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY: THE TRANSITION TO PERSONALIZED MEDICINE Pereginya O.V., Lutsenko T.M. 2 Biotechnologia Acta. 2020. T. 13. № 2. C. 5-11. ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ "НАУКА" Стародубов В.И., Кураков Ф.А., Куракова Н.Г., Цветкова Л.А., Полякова Ю.В. 7 Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 6. С. 119-124. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ РЕЙТИНГЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ 3 Стародубов В.И., Кураков Ф.А., Цветкова Л.А., Полякова Ю.В. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 5. С. 120-127. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОПТОАКУСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ПРИБОРОВ В БИОМЕДИЦИНЕ Кравчук Д.А., Вторушин А.С., Мякинин В.А. 1 Научные труды SWorld. 2015. Т. 5. № 4 (41). С. 21-24. ДИЗАЙН СТАБИЛЬНЫХ а-СПИРАЛЬНЫХ ПЕПТИДОВ И ТЕРМОСТАБИЛЬНЫХ БЕЛКОВ В БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЕ Якимов А.П., Афанасьева А.С., Ходорковский М.А., Петухов М.Г. Acta Naturae (русскоязычная версия). 2016. Т. 8. № 4 (31). С. 77-88. 0 НА СТЫКЕ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАВА: НОВЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОГРАММАХ СОВЕТА ЕВРОПЫ 0 Судья. 2016. № 11 (71). С. 21-24. ОСОБЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ В БИОМЕДИЦИНЕ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ Никифоров В.Н., Иванов А.В. 0 В сборнике: Лазеры в науке, технике, медицине. Сборник научных трудов. 2016. С. 258-262. МЕЖДУНАРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ БИОМЕДИЦИНЫ: ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ ПРАВА И МОРАЛИ 11 Право. Журнал Высшей школы экономики. 2019. № 2. С. 22-44. НАНОПОРОШОК ДИОКСИДА КРЕМНИЯ, ДОПИРОВАННЫЙ ДИОКСИДОМ МАРГАНЦА, SIO2 - MNO2 ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БИОМЕДИЦИНЕ Злыгостева О.А., Соковнин С.Ю. 0 В книге: ЧЕТВЕРТЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". 2018. С. 85-89. НОВЫЕ ГИБРИДНЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ ДЛЯ БИОМЕДИЦИНЫ Шестопалова М.С., Васкан И.С., Залыгин А.В., Олейников В.А.

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).

	*2	ПОИСК АВТОРОВ			
	Фамилия: 🕢	ІАРАМЕТРЫ Персональный идентифи	катор автора: 📀		
	Трушин Максим Викторович	SPIN-код: 🗸			
	Город: 😢	Страна: 🔞			
	✓			~	-
	Организация: 🕜 🛛 - Искать в аффили:	ациях авторов в публикаци	ях		
				Выбрать	
	Тематика: 😢 🗌 - Учитывать рубрик	и из анкеты автора	Показатели	: 🕖	
	 показывать только авторов, имеющих п Сортировка: Поряд по фамилии	публикации 🕜 ок: грастанию 🗸	Очистить	Поиск	
Nº	Всего найдено авторов: 1 из 1063640. Авто	Показано на данной стран	ице: с 1 по 1. Публ.	Цит.	Хирш
		•		•	-
1.	Трушин Максим Викторович Казанский (Приволжский) федера	* ільный университет (Каз	148 ы зань)	548	14

Рис. 14. Результат поиска публикаций по автору



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: Порядок:	
	по дате выпуска 🗸 по убыванию 🗸 Очистить Поиск	
	Всего найдено 148 публикаций с общим количеством цитирований: 525. Показано на данной странице: с 1 по 20.	
N₽	Публикация	Цит.
1. □	АЛЕКСАНДР АРЕФЬЕВИЧ ХИТРОВО. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ <i>Трушин М.В.</i> 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 Osadchuk M.A., Vasileva I.N., Korzhenkov N.P., Mironova E.D., Trushin M.V. Egyptian Journal of Chemistry. 2022. T. 65. № 4. C. 693-700.	0

Рис. 15. Список публикаций автора

Поиск публикаций активных авторов организации

поиска публикаций конкретного Помимо 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 медицинском университете государственном 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 ан SPIN-код: 🗸	втора: 🕑		
	Город: 😧 Страна: 😢			
L				
	Казанский государственный медицинский университет		Выбрать	
	Тематика: 📀 🗌 - Учитывать рубрики из анкеты автора 🗸 🗸	Показатели: 😢		
	🗌 - показывать только авторов, имеющих публикации 📀			_
	Сортировка: Порядок:			
	по числу публикаций 🗙 по убыванию 🗙 Очисти	пь	Поиск	
	по числу публикаций 🗸 по убыванию 🗸 Очисти	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Поиск	
Nº	по числу публикаций У по убыванию У Очисти Всего найдено авторов: 1251 из 1063640. Показано на данной странице Автор	тъ к с 1 по 100 Публ.	Поиск D. Цит.	Хири
№ 1.	по числу публикаций по убыванию Очисти Всего найдено авторов: 1251 из 1063640. Показано на данной странице Автор Визель Александр Андреевич* Казанский государственный медицинский университет (Казань)	ть s c 1 по 100 Публ. 454 I	Поиск D. Цит. 3911	Хири 24
	по числу публикаций ✓ по убыванию ✓ Очисти Всего найдено авторов: 1251 из 1063640. Показано на данной странице Автор Визель Александр Андреевич* Казанский государственный медицинский университет (Казань) Ахтямов Ильдар Фуатович* Казанский государственный медицинский университет (Казань)	ть (1 по 10 публ. 454 м 387 м	Поиск D. Цит. 3911 1299	Хири 24 14

Рис. 16. Сортировка авторов по количеству публикаций

*	ПОИСК АВТОРОВ		
Фамилия: 😧	ПАРАМЕТРЫ Персональный идентиф SPIN-код: ✓	икатор автора: 📀	
Организация: 🔞 🗌 - Ис	кать в аффилиациях авторов в публикац	•	
Казанский государственный м	едицинский университет	выбрать	
Тематика: 👔 🗌 - Учи	итывать рубрики из анкеты автора	Показатели: 😢	
Сортировка:	Порядок:		
по индексу Хирша	🔹 по убыванию 🗸	Очистить Поиск	
по индексу Хирша	 по убыванию 251 из 1063640. Показано на данной с 	Очистить Поиск странице: с 1 по 100.	
по индексу Хирша 🔹	 по убыванию 251 из 1063640. Показано на данной с Автор 	Очистить Поиск странице: с 1 по 100. Публ. Цит. Хи	101
по индексу Хирша ▲ Всего найдено авторов: 12 № 1. П Галявич Альберт Казанский государст	 по убыванию 251 из 1063640. Показано на данной с Автор Сарварович* твенный медицинский университет (1900) 	Очистить Поиск странице: с 1 по 100. Публ. Цит. Хи 372 ▲ 23231 4 Казань)	1ри 47

Рис. 17. Сортировка авторов по индексу Хирша

Анализ публикационной активности автора

Просмотр показателей публикационой 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).

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА						
ГАЛЯВИЧ АЛЬБЕРТ САРВАРОВИЧ [*] Казанский государственный медицинский университет, кафедра кардиологии (Казань) SPIN-код: 4694-0795, AuthorID: 81324						
МЕСТО РАБОТЫ						
Название организации 🔞	Период	Публ.				
Казанский государственный медицинский университет (Казани) 1984-2022	272				
Межрегиональный клинико-диагностический центр (Казань)	2012-2022	9				
Российская медицинская академия непрерывного профессион образования (Москва)	ального 2007-2018	2				
Уральский государственный медицинский университет (Екатер	оинбург) 2017	1				
Ульяновский государственный университет (Ульяновск)	2014	2				
Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (Барнаул)	2014	1				
 Национальный медицинский исследовательский центр кардио. Минздрава РФ (Москва) 	логии 2014	1				
📕 Алтайский государственный педагогический университет (Бар	наул) 2014	1				
 Центральная государственная медицинская академия Управле делами Президента РФ (Москва) 	ния 2008	1				
УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ	изданий					
Название журнала	Роль	Период				
Трансляционная медицина член	н редакционной коллегии	2021				

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

ОБШ	IИE	ПO	(A3/	ATE	ли
~~~~					

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

## Рис.19. Анализ публикационной активности автора – общие показатели

0	Число цитирований из зарубежных журналов	12267 (52,8%)
0	Число цитирований из российских журналов	8825 (38,0%)
0	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	7858 (33,8%)
0	Число цитирований из российских переводных журналов	66 (0,3%)
0	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	18619 (80,1%)
0	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	2,254
0	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	3,410
0	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	119 (32,0%)
0	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	90 (75,6%)
0	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	2311 (9,9%)
0	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	1761 (7,6%)
0	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	10057 (43,3%)
0	Основная рубрика (ГРНТИ) 760000. Медицина и	и здравоохранение
0	Основная рубрика (OECD) 30	2. Clinical medicine
0	Процентиль по ядру РИНЦ	1
0	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)

### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

- Распределение публикаций по тематике
- Распределение публикаций по ключевым словам
- Распределение публикаций по журналам
- Распределение публикаций по организациям
- Распределение публикаций по соавторам
- 🚹 🛛 Распределение публикаций по годам
- Распределение публикаций по типу
- Распределение публикаций по числу цитирований
- Распределение публикаций по числу соавторов
- Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций
- Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций
- Распределение цитирований по цитирующим журналам

- Распределение цитирующих публикаций по тематике
- Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
- Распределение цитирующих публикаций по журналам
- Распределение цитирующих публикаций по организациям
- Распределение цитирующих публикаций по соавторам
- Распределение цитирующих публикаций по годам
- Распределение цитирующих публикаций по типу
- Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
- Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций
- Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

## 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, «Казанский организации например, поиск ПО названию 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).



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

		-	карточка организации	Возможные действия		
				Регистрация организации		
Полное название	Вывести список журналов, доступных для организации					
Hanna and a sure		Kanan Chaka Madical Un	hannelle .	Просмотреть список статей		
пазвание на англ.		Kazan State Medical Un	iversity	данной организации		
Сокращение	Казанский ГМУ	Сокращение англ.	KSMU	Анализ публикационной		
Страна	Россия	Регион	Республика Татарстан	активности организации		
Город	Город Казань		Казань Город на англ. Казап			🖸 Справка
				•		
Почтовыи адрес	Почтовый адрес 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49					
Адрес на англ.	49	), Butlerov street, Kazan	, 420012			
Юридический адрес						
Ведомство	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Тип	Высшее учебное заведение			
Представитель (подг	иска) Семенычева Светлан Александровна	а Должность	заведующая справочно- библиографическим отделом			
Представитель (Science	e Index) Семенычева Светлан Александровна	а Должность	заведующая справочно- библиографическим отделом			
Телефон	(8432) 36-5221	E-mail	lib_sbo@kgmu.kcn.ru			
Факс	(8432) 36-0393	www	http://www.kamu.kcn.ru			
	(,					

Рис. 25. Карточка организации Казанского государственного медицинского университета

Список публикаций организации	
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕ Казань	T
ПАРАМЕТРЫ	
Подразделение:	~
L	•
Сортировка: по числу публикации 🗸 Выделить все Снять вы	целение
Практическая медицина (1483)	
Казанский медицинский журнал (1206)	
<ul> <li>Вестник современной клинической медицины (543)</li> </ul>	
Неврологический вестник (390)	
Российский вестник перинатологии и педиатрии (225)	
Современные проблемы науки и образования (195)	
Общественное здоровье и здравоохранение (136)	
<ul> <li>Bulletin of Experimental Biology and Medicine (123)</li> </ul>	
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (108)	
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова (105)	-
П филомонтрании о иссерееррина. (102)	Ť
• ОРГАНИЗАЦИИ	
▼ АВТОРЫ	
🔻 годы	
тип публикации	
УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ	
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ	
Выбрать:	
публикации организации, включенные в РИНЦ	~
Показывать:	
все публикации, в которых явно указана данная организация	~
🗌 - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы 📀	
ососдилять оригипальные и переводные версии статей и переиздания КНИГ 🎸	
Сортировка: Порядок:	
по дате выпуска 🗙 по убыванию 👻 Очистить	Поиск
Всего найдено 24672 публикации с общим количеством цитирований: 62939 Показано на данной странице: с 1 по 100.	
n.£	
Пуоликация	
MACRO- AND MICROSCOPIC DIAGNOSIS IN PRACTICAL CLASSES IN PATHOLOGICA ATLAS	LANATOMY.

Рис. 26. Список публикаций Казанского государственного медицинского университета

#### КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Казань

ПАРАМЕТРЫ	
тодразделение:	
ТЕМАТИКА	
▼ ЖУРНАЛЫ	
• ОРГАНИЗАЦИИ	
АВТОРЫ	
▲ ГОДЫ (выделено: 5)	
Сортировка: по году   Выделить все Снять выделение	
2023 (4)	
2022 (1992)	
2021 (2010)	
2020 (2065)	
2019 (2046)	
2018 (1942)	
2017 (1990)	
2016 (1461)	
2015 (1551)	
2014 (1579)	
□ 2012 (1210)	
ТИП ПУБЛИКАЦИИ	
УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ	
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ	
Выбрать:	
публикации организации, включенные в РИНЦ 🗸 🗸	
Показывать:	
все публикации, в которых явно указана данная организация 🗸 🗸	
🗌 - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы 📀	
🗹 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг 잉	
Сортировка: Порядок:	
по дате выпуска 🗸 по убыванию 🗸 Очистить Поиск	
	-
Всего найдено 7506 публикаций с общим количеством цитирований: 5416. Показано на данной странице: с 1 по 100.	
Публикация	ц
MACRO- AND MICROSCOPIC DIAGNOSIS IN PRACTICAL CLASSES IN PATHOLOGICALANATOMY. ATLAS Tsvolakov D.E., Shakirova A.Z., Silina E.V.	(

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
0	Число публикаций на elibrary.ru	31307
0	Число публикаций в РИНЦ	28320
0	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	8942
0	Число цитирований публикаций на elibrary.ru	116959
0	Число цитирований публикаций в РИНЦ	107933
0	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	58944
0	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	111
0	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	107
0	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	73
0	д-индекс	211
0	і-индекс	17
0	Число авторов	2178
0	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
0	Число публикаций на elibrary.ru	11903
0	Число публикаций в РИНЦ	10790
0	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2840 (26,3%)
0	Число статей в журналах, входящих в RSCI	1699 (15,7%)
0	Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	2323 (21,5%)
0	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	3525 (32,7%)
0	Число статей в зарубежных журналах	763 (7,1%)
0	Число статей в российских журналах	3918 (36,3%)
0	Число статей в российских переводных журналах	223 (2,1%)
0	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	4346 (40,3%)
0	Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	2568 (23,8%)
0	Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	3718 (34,5%)
0	Число публикаций с участием зарубежных авторов	470 (4,4%)
0	Число монографий	91 (0,8%)
0	Число патентов	199 (1,8%)
0	Число авторов, имеющих публикации на elibrary.ru	1584
0	Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ	1534
0	Число авторов, имеющих публикации, входящие в ядро РИНЦ	1138
0	Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	1061
0	Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в RSCI	951
0	Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в перечень ВАК	1273
0	Число авторов, опубликовавших монографии	144
0	Число цитирований на elibrary.ru	19894
0	Число цитирований в РИНЦ	18879
0	Число цитирований в ядре РИНЦ	11558 (61,2%)
0	Число цитирований из ядра РИНЦ	12637 (66,9%)
0	Число цитирований только статей в журналах РИНЦ	14453 (76,6%)
0	Число самоцитирований	2605 (13,8%)
0	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,096
0	Среднее число публикаций в расчете на одного автора	7,03
0	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,75
0	Среднее число цитирований в расчете на одного автора	12,31

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

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

### ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2021 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ 📀

## ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ 📀

	Область знаний	ядро РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	ВАК	РИНЦ (2021)	РИНЦ (5 лет)
0	Естественные науки	893	872	886	24	53	903	2182
0	Технические науки	9	0	9	0	0	9	40
0	в т.ч. военные науки	0	0	0	0	0	0	0
0	Медицинские науки	3900	2550	3661	1463	2039	4351	11019
0	Сельскохозяйственные науки	1	0	0	1	29	34	56
0	Общественные науки	31	12	28	12	86	113	268
0	в т.ч. педагогические науки	6	0	6	0	46	55	122
0	Гуманитарные науки	9	9	6	5	16	27	79
0	в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	0	0	0
0	Всего цитирований статей организации за год	4843	3443	4590	1505	2223	5437	
0	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
0	Число публикаций на портале elibrary.ru		1841	1839	1866	1831	2402	2305	2402	2438	2361
0	Число публикаций в РИНЦ	1605	1735	1713	1744	1716	2223	2156	2177	2137	2100
0	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	397	434	458	427	485	517	563	590	602	570
0	Число статей в журналах	909	939	915	843	897	855	928	1002	972	926
0	Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	288	333	356	362	384	428	426	483	495	493
0	Число статей в журналах, входящих в RSCI	289	262	303	267	281	289	331	356	373	350
0	<ul> <li>Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК</li> </ul>		721	732	669	644	602	699	778	757	696
0	Число монографий	26	31	22	16	24	23	18	15	17	19
0	Число патентов	33	28	35	49	29	34	41	36	36	52
0	Число публикаций с участием зарубежных авторов	26	28	49	66	82	92	77	112	89	102
0	Число цитирований на elibrary.ru	4678	5489	6430	7440	8341	9540	10590	11723	12740	13412
9 Число цитирований в РИНЦ		4356	5170	5917	6697	7487	8631	9798	10950	11878	12564
0	Число цитирований в ядре РИНЦ	1819	2162	2448	2671	2882	3457	4017	5315	6718	7368
0	Число цитирований из ядра РИНЦ	2232	2683	3121	3399	3594	4355	5047	6182	7552	8121
0	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
0	Число авторов публикаций на elibrary.ru	863	911	878	940	956	1011	1055	1058	984	961
0	Число авторов публикаций в РИНЦ	808	857	811	879	903	944	1007	991	915	904
0	Число авторов публикаций, входящих в ядро РИНЦ	422	462	466	470	496	530	594	588	609	572
0	Число авторов статей в журналах	684	720	673	684	715	717	791	805	772	731
0	Число авторов статей в журналах Web of Science или Scopus	364	392	410	440	429	475	521	531	561	532
0	Число авторов статей в RSCI	350	344	371	358	366	375	413	446	455	418
0	Число авторов статей в журналах ВАК	616	634	614	613	605	604	674	727	687	628
0	Число авторов монографий	42	71	36	35	62	42	46	40	26	36
0	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), которое перейти непосредственно нажатию на К списку ПО публикаций, который также можно отфильтровать по разным том числе по организациям – так, параметрам, в например, Национальный медицинский исследовательский центр сердечнососудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ (427) и Российский медицинский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова (385) (рис. 33) – или по авторам – Хабибуллина Марина Миннихановна (21), Нечаева Галина Ивановна (19) (рис. 34).

	ПАРАМЕТРЫ	
Ключевое слово: 🚱		Показатели: 🔞
кардиология		по РИНЦ 🗸 🗸
Сортировка:	Порядок:	
по числу публикаций 🗸	по убыванию	• Очистить Поиск

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

Nº	Ключевое слово	Публ.
1.	КАРДИОЛОГИЯ	9736
2.	КАРДИОЛОГИЯ. АНГИОЛОГИЯ	511
3.	КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ	385
4.	КАРДИОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	144
5.	СПОРТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ	35
6.	ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ	28
7.	ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ	27
8.	ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ ; КАРДИОЛОГИЯ	26
9.	НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ	26
10.	КАРДИОЛОГИЯ ; ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	20
11.	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ ; КАРДИОЛОГИЯ	17
12.	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 выделе	ние				
<ul> <li>№ Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ (427)</li> <li>№ Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (385)</li> </ul>					
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Белокимова (372)					
<ul> <li>Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ (361)</li> </ul>					
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)	-				
□ T	·				
<ul> <li>АВТОРЫ</li> <li>ГОДЫ</li> <li>ТИП ПУБЛИКАЦИИ</li> <li>КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА</li> </ul>					
Выбрать:					
публикации, включенные в РИНЦ	~				
🗌 - учитывать перевод ключевого слова 📀					
Сортировка: Порядок:					
по дате выпуска 🗙 по убыванию 🗙 Очистить По	иск				
Всего найдено 811 публикаций с общим количеством цитирований: 1357. Показано на данной странице: с 1 по 100.					
№ Публикация	Цит.				
<ol> <li>ИТОГИ РАБОТЫ ХХІУ ЕЖЕГОДНОЙ СЕССИИ ФГБУ "НМИЦ ССХ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА"</li> <li>МИНЗДРАВА РОССИИ С ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ПОСВЯЩЕННОЙ 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ЦЕНТРА</li> <li>Голухова Е.З., Ярустовский М.Б., Сокольская Н.О., Кокшенев И.В., Папиташвили В.Г. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2022. Т. 23. № 141-157.</li> </ol>	0 1. C.				
<ul> <li>ОТЧЕТ О НАУЧНОЙ И ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЕ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО</li> <li>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛ</li> <li>МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2021 ГОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</li> </ul>	EBA				

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

Спис	ОК ПУБЛИКАЦИЙ С КЛЮЧЕВЫМ СЛОВОМ					
	кардиология					
	ПАРАМЕТРЫ					
<ul> <li>ТЕМАТИКА</li> <li>ЖУРНАЛЫ</li> </ul>						
ОРГАНИЗАЦИИ						
▲ ABTOPЫ (выделено: 2)						
Сортировка: по числу публик	аций 🗸 Выделить все Снять выделение					
🗹 Хабибулина Марина Минихановя	a (21)					
🗹 Нечаева Галина Ивановна (19)						
Оганов Рафаэль Гегамович (17)						
Бокерия Лео Антонович (15)						
Глезер Мария Генриховна (14)						
Канорский Сергей Григорьевич	(14)					
Тополянский Алексей Викторови	(14)					
Морозова Гатьяна Евгеньевна (	(12)					
Барбараці Орьга Деонидович	2)					
	~					
▼ ГОДЫ						
тип публикации						
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА						
Выбрать:						
публикации, включенные в РИНЦ	✓					
- учитывать перевод ключевого	слова 🔞					
Сортировка:	Порядок:					
по дате выпуска 🗸	по убыванию 🗸 Очистить Поиск					
Всего найдено 40 публик Показано на данной стра	аций с общим количеством цитирований: <b>203.</b> нице: с <b>1</b> по <b>40.</b>					
Nº	Публикация	Цит.				
1. КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКАЯ И АНТ ПАТОЛОГИИ И ЭСТРОГЕНОДЕФИЦ Хабибилина М.М.	ИИШЕМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ИТЕ	0				
🕑 Врач. 2022. Т. 33. № 11. С. 82-84.						

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.

	ТЕМАТИЧЕ	еский рубрикатор
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 Me	дицинская генетика. Медико-генетическое консультирование	23		
-					
	2090-6544	Case Reports in Genetics	1		
	0009-9163	Clinical Genetics	325		
	2345-6833	Gene. Cell and Tissue	2		
	0340-6717	Human Genetics	559		
	0093-7711	Immunogenetics	304		
	1059-7700	Journal of Genetic Counseling	81		
	1434-5161	Journal of Human Genetics	263		
	1747-0862	Journal of Molecular and Genetic Medicine	200		
	2578-5281	Journal of Translational Genetics and Genomics	2		
0	25/0 5201	Mutation Research. Fundamental and Molecular Mechanisms of	-		
_	0027-5107	Mutagenesis	557		
	1383-5726	Mutation Research. Mutation Research Genomics	8		
	1364-6745	Neurogenetics	80		
	2790-1289	Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины	5		
	2313-6693	Вестник Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина. Серия Медицина.	37		
	0234-0623	Вопросы наркологии	208		
		Исследования по генетике	12		
	2074-2088	Медико-биологические проблемы жизнедеятельности	28		
	2412-8805	Омский психиатрический журнал	24		
	2782-3806	Российский журнал персонализированной медицины	6		
	1814-4861	Сибирский онкологический журнал	128		
	2307-4795	Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности (см. в книгах)	0		
	2311-4495	Трансляционная медицина	69		
	2415-3826	Фактори експериментальної еволюції організмів (см. в книгах)	6		
Выде	елить все С	Снять выделение Добавить в подборку: Новая подборка	~		

Рис. 38. Список журналов рубрики «Медицинская генетика»

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.

Ю.Ю. Карючин Обзор информационных ресурсов ДЛЯ отслеживания цитируемости научных статей eLibrary, Scopus, Web of Science / Ю.Ю. Карючин // В сб.: Фундаментальные и прикладные Сборник исследования молодых учёных. материалов IV научно-практической конференции Международной 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