



Поиск научных публикаций для систематического обзора на платформе eLIBRARY.RU

Аглиуллина Саида Тахировна
доцент кафедры эпидемиологии и доказательной
медицины ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России, к.м.н.

saida.agliullina@kazan-gmu.ru





План

1. Платформа eLIBRARY.RU
2. Поиск публикаций на платформе eLIBRARY.RU
3. Использование операторов булевой логики на платформе при поиске публикаций

Интерфейс eLIBRARY.RU



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:

78.138.151.226

Название организации:

Казанский
государственный
медицинский университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

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

НАВИГАТОР

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

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

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

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

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

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

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 19.04 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 06.04 Запущена система идентификации научных публикаций с использованием кодов eLIBRARY Document Number (EDN)
- 14.03 Интервью Геннадия Еременко «Газете.Ру» о новой системе оценки научной деятельности
- 21.02 26-29 апреля 2022 года состоится 10-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня – 2022: от настоящего к будущему» (МНПК «НИМУ – 2022»)
- 08.02 Компания Антиплагиат приглашает на круглый стол онлайн, который пройдет 16 февраля в 11:00 (Мск) Тема круглого стола: «Войти в одну реку дважды: дублированные публикации в российских журналах».

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	74421
- из них российских журналов:	18363
- из них выходящих в настоящее время:	15002
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5586
Число журналов с полными текстами:	13343
- из них в открытом доступе:	7470
- из них российских журналов:	8123
- из них российских журналов в открытом доступе:	6809
Общее число выпусков журналов:	7490074



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



eLIBRARY Document Number EDN



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



INNOPOLIS
UNIVERSITY

ОПОРНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР



Казанский Государственный
Медицинский Университет



ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

■ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предоставляет в открытом доступе библиографические описания и аннотации более 22 миллионов научных статей. Для доступа к аннотациям не требуется подписка или регистрация пользователей (исключение составляют только реферативные журналы, где аннотации являются лицензионным материалом). Кроме того, более 3800 российских научных журналов размещают в открытом доступе на платформе eLIBRARY.RU также и полные тексты статей. Для доступа к полным текстам журналов открытого доступа необходимо зарегистрироваться в библиотеке.

▶ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски (всего более 3000 наименований)

▶ ПОИСК В ЖУРНАЛАХ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Поиск статей в российских журналах, размещенных на eLIBRARY.RU в открытом доступе

▶ ПОДПИСКА ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Список российских журналов, подписанных Вашей организацией и доступных с Вашего текущего IP-адреса. Вы можете запустить поиск статей из журналов, включенных в этот список

▶ ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖУРНАЛЫ

Общий список журналов (включая зарубежные), полные тексты которых доступны для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU

▶ КАК ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 19.04 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 06.04 Запущена система идентификации научных публикаций с использованием кодов eLIBRARY Document Number (EDN)
- 14.03 Интервью Геннадия Еременко «Газете.Ru» о новой системе оценки научной деятельности
- 21.02 26-29 апреля 2022 года состоится 10-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня – 2022: от настоящего к будущему» (МНПК «НИМУ – 2022»)



Меню расширенного поиска

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ССЫЛКИ ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия +

Контакты +

Копирайт +

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации	<input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов
<input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации	<input type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы
<input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации

Тип публикации

<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах	<input checked="" type="checkbox"/> - диссертации
<input checked="" type="checkbox"/> - книги	<input checked="" type="checkbox"/> - отчеты
<input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций	<input checked="" type="checkbox"/> - патенты
<input checked="" type="checkbox"/> - депонированные рукописи	

Тематика

Добавить
Удалить

Авторы

Добавить
Удалить

Журналы

Добавить
Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- 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 - Поступившие

Сортировка Порядок Очистить Поиск

Возможные действия

▶ Открыть сохраненный запрос:

Новый поиск ▼

▶ Удалить сохраненный запрос

▶ Переименовать сохраненный запрос

▶ Сохранить текущий запрос как:

Новый запрос ▼

i Правила и примеры оформления поисковых запросов

i История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
ВИЧ, поздняя диагностика, факторы	35
факторы риска, поздняя диагностика ВИЧ	14
ВИЧ, поздняя диагностика, факторы	35
Факторы риска поздней диагностики ВИЧ-инфекции	10
Фельдблум И В	190
Фельдблум И В	0
Фельдблум И В	0
Фельдблум И В	261
Савилов Е Д	336
Стасенко В Л	222

Операторы булевой логики на платформе eLIBRARY.RU

- Операторы булевой логики: **AND, OR, AND NOT**.
- Можно вводить в нижнем регистре.



На русском	На английском	Символы
и	and	&
или	or	
и не	and not	&!



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

vaccination and malaria

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- диссертации
- отчеты

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 200 из 39169537

№	Публикация	Цит.
1	SELECTION OF AN ADJUVANT FOR VACCINATION WITH THE MALARIA ANTIGEN, MSA-2 <i>Pye D., Vandenberg K.L., Dyer S.L., Irving D.O., Goss N.H., Woodrow G.C., Saul A., Alving C.R., Richards R.L., Ballou W.R., Wu M.J., Skoff K., Anders R.F.</i> Vaccine. 1997. Т. 15. № 9. С. 1017-1023.	0
2	PROTECTION AGAINST MALARIA BY VACCINATION WITH SPOROZOITE SURFACE PROTEIN 2 PLUS CS PROTEIN <i>Khusmith S., Charoenvit Y.</i> Science. 1991. Т. 252. № 5006. С. 715-718.	6
3	VACCINATION WITH SPF66, A CHEMICALLY SYNTHESISED VACCINE, AGAINST PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA... <i>Valero M.V., Amador L.R., et al</i> The Lancet. 1993. Т. 341. № 8847. С. 705-710.	12
4	INDUCTION OF IMMUNITY TO PLASMODIUM CHABAUDI USING AFFINITY-PURIFIED ANTIGENS (MALARIA, VACCINATION) <i>Miller C.K.</i> 1987	0
5	IMMUNIZATION AGAINST MALARIA: VACCINATION OF DUCKS WITH KILLED PARASITES INCORPORATED WITH ADJUVANTS	

Оператор И (AND)

Параметры запроса

Рез-ты


вакцинация и малярия

23

vaccination and malaria

200

Оператор ИЛИ (OR)

 **ПОИСКОВАЯ ФОРМА**

Что искать: (COVID-19 вакцинация) и (COVID-19 иммунизация)

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии органа
- в списках цитируемых работ
- в полном тексте

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

i История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
(COVID-19 вакцинация) и (COVID-19 иммунизация)	66
(COVID-19 вакцинация) or (COVID-19 иммунизация)	720
(COVID-19 vaccination) or (COVID-19 immunization)	2307

Оператор И НЕ (AND NOT)

Параметры запроса	Рез-ты
(рак легкого) и (рентгенография) и не (компьютерная томография)	10
(lung cancer) and (x-ray) and not (computed tomography)	273



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 273 из 39169537

№	Публикация	Цит.
1	СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕНТГЕНОНЕГАТИВНЫХ РАННИХ РЕЦИДИВОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО <i>Черемисина О.В., Фролова И.Г., Панкова О.В., Былин М.В.</i> Патент на изобретение RU 2701102 C1, 24.09.2019. Заявка № 2018144763 от 17.12.2018.	0
2	НОВЫЕ АСПЕКТЫ В РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО <i>Иваницкий С.М., Середенко Е.В., Гуляр А.Н., Поршнева Е.В., Тараненко М.Л., Скипина В.А., Черняева Ю.В.</i> Новообразование. 2021. Т. 13. № 2 (33). С. 75-78.	0
3	СПОСОБ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТЕРАПИИ РАКА ЛЕГКИХ <i>Никитин Сергей Александрович, Пищик Вадим Григорьевич, Потрахов Николай Николаевич, Харламов Вячеслав Валентинович</i> Патент на изобретение 2760993 C1, 02.12.2021. Заявка № 2021103763 от 15.02.2021.	0
4	DEEP MINING GENERATION OF LUNG CANCER MALIGNANCY MODELS FROM CHEST X-RAY IMAGES <i>Horry M., Chakraborty S., Pradhan B., Paul M., Gomes D., Ul-Haq A., Alamri A.</i> Sensors. 2021. Т. 21. № 19.	0
5	DIMENSIONALITY REDUCTION IN DEEP LEARNING FOR CHEST X-RAY ANALYSIS OF LUNG CANCER <i>Gang P., Zhen W., Zeng W., Gordienko Y., Kochura Y., Alienin O., Rokovyj O., Stirenko S.</i> В сборнике: Proceedings - 2018 10th International Conference on Advanced Computational Intelligence, ICACI 2018. 10. 2018. С. 878-883.	26
6	OCCUPATIONAL X-RAY EXAMINATIONS AND LUNG CANCER RISK <i>Boffetta P., Mannetje A., Cardis E., Brennan P., Zaridze D., Szeszenia-Dabrowska N., Rudnai P., Lissowska J., Fabianová E., Mates D., Bencko V., Navratilova M., Janout V., Fevotte J., Fletcher T.</i> International Journal of Cancer. 2005. Т. 115. № 2. С. 263-267.	15
7	X-RAY FLUOROGRAPHIC SCREENING DIAGNOSIS OF CENTRAL AND PERIPHERAL LUNG CANCER <i>Portnoj L.M.</i> Journal of Radiology and Nuclear Medicine. 1997. № 5.	1
8	X-RAY DIAGNOSIS OF LUNG CANCER AND ITS MORPHOLOGICAL VARIANTS <i>Astrakhansev F.A., Ivanov A.V., Erdneeva N.V.</i>	1

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 10 из 39169537

№	Публикация	Цит.
1	СКРИНИНГ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>Заридзе Д.Г.</i> Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2004. Т. 15. № 1-2. С. 49-52.	4
2	СКРИНИНГ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Давыдов М.И., Заридзе Д.Г.</i> Вестник Московского онкологического общества. 2014. № 3 (606). С. 2-6.	7
3	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МИЛИАРНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА <i>Вдовкина Н.Г.</i> Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4. № 5. С. 577.	0
4	МЕТАСТАЗЫ В ЛЕГКИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ <i>Гелиашвили Т.М., Важенин А.В., Васильева Е.Б., Афанасьева Н.Г.</i> Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. 2014. Т. 14. № 4. С. 48-53.	1
5	ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ МЕТАСТАЗОВ В ЛЕГКИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Гелиашвили Т.М., Важенин А.В., Васильева Е.Б., Афанасьева Н.Г.</i> Опухоли головы и шеи. 2015. Т. 5. № 4. С. 11-15.	2
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЛЁГКОГО ДЛЯ ВРАЧЕЙ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА <i>Вестник рентгенологии и радиологии. 2016. Т. 97. № 2. С. 69-78.</i>	4
7	ЗНАЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕСТНОЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РАКА ЛЕГКОГО <i>Фролова И.Г., Величко С.А., Усов В.Ю.</i> Практическая медицина. 2009. № 4 (36). С. 26-27.	2
8	ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОКОНИОЗОВ <i>Ковалева А.С., Пружинин В.Н., Барацкова А.К.</i>	

Ограничьте поиск

Что искать		
Где искать	<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации <input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации <input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов <input type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы <input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации
Тип публикации	<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах <input type="checkbox"/> - книги <input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций <input type="checkbox"/> - депонированные рукописи	<input type="checkbox"/> - диссертации <input type="checkbox"/> - отчеты <input type="checkbox"/> - патенты

Меню расширенного поиска



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Медицина и здравоохранение

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить

elIBRARY.RU - Выбор разделов тематического рубрикатора - Google Chrome

elibrary.ru/user_rubric_add.asp

	обслуживание	медицина	1/1
76.00.00	Медицина и здравоохранение		
77.00.00	Физическая культура и спорт		
78.00.00	Военное дело		
80.00.00	Прочие отрасли экономики		
81.00.00	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства		
82.00.00	Организация и управление		
83.00.00	Статистика		

- искать в публикациях, доступных для Вас



Правила и примеры оформления запроса

рентген*	документы со словами, начинающимися на «рентген» («рентген», «рентгенография» и т.д.)
vaccination malaria vaccination and malaria vaccination & malaria vaccination и malaria	документы, содержащие одновременно слова «vaccination» и «malaria»
vaccination or immunization vaccination immunization vaccination или immunization	документы, содержащие слово «vaccination» или слово «immunization»
(индекс цитирования) or (citation index)	документы, содержащие одновременно слова «индекс» и «цитирования», или слова «citation» и «index»

“поздняя диагностика ВИЧ-инфекции”	документы, содержащие точную фразу «поздняя диагностика ВИЧ-инфекции»
(x-ray) and not (computed tomography) (x-ray) &! (computed tomography) (x-ray) и не (computed tomography)	документы, содержащие слово «x-ray», но не содержащие слово «computed tomography»
ВИЧ-инфекция NEAR туберкулез ВИЧ-инфекция ~ туберкулез ВИЧ-инфекция рядом туберкулез	документы, содержащие слова «ВИЧ-инфекция» и «туберкулез»; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

Дополнительные опции при поиске на платформе eLIBRARY.RU



Параметры

- 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

Меню расширенного поиска

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ССЫЛКИ ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации	<input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов
<input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации	<input type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы
<input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации

Тип публикации

<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах	<input checked="" type="checkbox"/> - диссертации
<input checked="" type="checkbox"/> - книги	<input checked="" type="checkbox"/> - отчеты
<input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций	<input checked="" type="checkbox"/> - патенты
<input checked="" type="checkbox"/> - депонированные рукописи	

Тематика **Добавить** **Удалить**

Авторы **Добавить** **Удалить**

Журналы **Добавить** **Удалить**

Искать в подборке публикаций

Параметры

<input checked="" type="checkbox"/> - искать с учетом морфологии
<input type="checkbox"/> - искать похожий текст
<input type="checkbox"/> - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
<input type="checkbox"/> - искать в публикациях, доступных для Вас
<input type="checkbox"/> - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации - Поступившие за все время

Сортировка по релевантности Порядок по убыванию **Очистить** **Поиск**

Возможные действия

Открыть сохраненный запрос:

Новый поиск

Удалить сохраненный запрос

Переименовать сохраненный запрос

Сохранить текущий запрос как:

Новый запрос

Правила и примеры оформления поисковых запросов


История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
ВИЧ, поздняя диагностика, факторы	35
факторы риска, поздняя диагностика ВИЧ	14
ВИЧ, поздняя диагностика, факторы	35
Факторы риска поздней диагностики ВИЧ-инфекции	10
Фельдблюм И В	190
Фельдблюм И В	0
Фельдблюм И В	0
Фельдблюм И В	261
Савилов Е Д	336
Стасенко В Л	222





Поиск по ключевым словам



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ

ПОИСК КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Ключевое слово: Показатели:

Сортировка: Порядок:

Всего найдено ключевых слов: 10. Показано на данной странице: с 1 по 10.

№	Ключевое слово	Публ.
1.	<input type="checkbox"/> ИОХВ	3
2.	<input type="checkbox"/> ИОХВИДОВ	2
3.	<input type="checkbox"/> ПРОФИЛАКТИКА ИОХВ	2
4.	<input type="checkbox"/> ЧАСТОТА ИОХВ	2
5.	<input type="checkbox"/> ВОЗБУДИТЕЛИ ИОХВ	1
6.	<input type="checkbox"/> ИНФЕКЦИИ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (ИОХВ)	1
7.	<input type="checkbox"/> ИНФЕКЦИИ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (ИОХВ)	1
8.	<input type="checkbox"/> КЮНЕ-ИОХВИД-ШТРАУС	1
9.	<input type="checkbox"/> НЕПРЕДОТВРАТИМЫЕ ИОХВ	1
10.	<input type="checkbox"/> ПРЕДОТВРАТИМЫЕ ИОХВ	1

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все ключевые слова на этой странице
- Снять выделение



Список литературы

1. Основы доказательной медицины/ Т. Гринхальх;
пер.с англ. под ред. И.Н.Денисова, К.И. Сайткулова,
В.П. Леонова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 336 с.
2. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU
<https://www.elibrary.ru/>