

Инфокоммуникационные системы

Магеррамов Тимур

Группа КС-30

Задание 2. Выбор темы, выбор ключевых слов, поиск по ключевым словам в РИНЦ, анализ результатов поиска, при необходимости - уточнение ключевых слов. Выбор наиболее перспективных авторов, поиск авторов в базе патентов (Яндекс Патент, ФИПС). Определение УДК, поиск по УДК. Анализ публикаций, на которые ссылаются в выбранных статьях, анализ публикаций, которые ссылаются на выбранные статьи.

Всё - записать в соответствующую страницу "Русскоязычный поиск" Результат: тема, ключевые слова, количество результатов в РИНЦ, 4-5 наиболее интересных статей (авторы, название, журнал, год, номер). Выбор 2 авторов, результат поиска их патентов, сведения по найденным патентам. Вывод об актуальности и востребованности тематики.

Выбранная тема: программное обеспечение в медицинских учреждениях

1. Ключевое слово – программы для врачей

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 317138 из 38164214

2. Ключевые слова – программы управления медицинскими учреждениями

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 153716 из 38164214

3. Ключевые слова – компьютеризация медицины

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 8837 из 38164214

Наиболее интересные статьи:

Фролов, В. Н. Компьютеризация в медицине / В. Н. Фролов // Межвузовский сборник научных трудов. – Воронеж : Изд-во Воронежский государственный технический университет, 1995. – 194 с. - ISBN: 5-230-04401-2.

eLIBRARY ID: 37032686

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ В МЕДИЦИНЕ

Межвузовский сборник научных трудов
Воронежская государственная медицинская академия; Воронежский государственный
технический университет

Ответственный редактор: ФРОЛОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ

Тип: сборник статей Язык: русский ISBN: 5-230-04401-2

Год издания: 1995 Место издания: Воронеж Число страниц: 194

Издательство: Воронежский государственный технический университет (Воронеж)

УДК: 007:61(06)+61:007(06)+681.3.06(06)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА, МЕДИЦИНА, МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АННОТАЦИЯ:

Сборник содержит статьи, рассматривающие вопросы математического и технического обеспечения компьютерных медицинских систем

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 1 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: | Цитирований в Scopus®: |
| Входит в Web of Science®: | Цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |
| Тематическое направление: Medical engineering | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Медицинская техника | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 4 (4) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 5 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

Компьютерная модернизация медицины / А. Л. Верткин, А. С. Скотников, М. А. Румянцев, Е. Д. Ларюшкина, А. С. Русакова // Врач скорой помощи. – 2011. № 7. – С. 46-50.

eLIBRARY ID: 17699726

КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНЫ

ВЕРТКИН АРКАДИЙ ЛЬВОВИЧ¹, СКОТНИКОВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ¹,
РУМЯНЦЕВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ¹, ЛАРЮШКИНА ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА¹,
РУСАКОВА АННА СЕРГЕЕВНА¹

¹ МГМСУ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 7 Год: 2011 Страницы: 46-50

ЖУРНАЛ:

ВРАЧ СКОРОЙ ПОМОЩИ

Учредители: Издательский дом "Просвещение"

ISSN: 2074-742X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ,
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ В МЕДИЦИНЕ, ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ, МЕТОД "СЛЕПОЙ" ПЕЧАТИ

АННОТАЦИЯ:

В настоящее время только в 20% лечебно-профилактических учреждений существуют информационные системы, обеспечивающие эффективную деятельность медицинского персонала. В XXI веке этого явно не достаточно. В западной практике показатель информатизации и «оцифровки» здравоохранения достигает 95%, что дает клиницистам возможность дистанционного проведения междисциплинарного консультирования. Современная медицина немыслима без использования информационных технологий. Их применение позволяет повысить качество предоставления медицинских услуг. О преимуществах компьютеризации в медицине, электронной документации и рассказывается в данной статье.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 1 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: | Цитирований в Scopus®: |
| Входит в Web of Science®: | Цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по журналу: 0 | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,021 |
| Норм. цитируемость по направлению: 0 | Дециль в рейтинге по направлению: 8 |
| Тематическое направление: Clinical medicine | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 49 (20) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 56 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

Алгоритм и содержание программ аппаратной физиотерапии при реабилитации больных стабильной стенокардией напряжения в условиях поликлиники / Т.В. Илларионова // Вестник восстановительной медицины. – 2009. - № 2 (30). – С. 71-73.

eLIBRARY ID: 15187908

**АЛГОРИТМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ АППАРАТНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ
ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ
НАПРЯЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ**

ИЛЛАРИОНОВА Т.В. ¹

¹ 2 Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка, г. Москва

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (30) Год: 2009 Страницы: 71-73













ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ







Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии,
Некоммерческое партнерство "Объединение специалистов восстановительной медицины
(диагностика, оздоровление, реабилитация)"

ISSN: 2078-1962 eISSN: 2713-2625

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|---|
|  Входит в РИНЦ®: да |  Цитирований в РИНЦ®: 0 |
|  Входит в ядро РИНЦ®: да |  Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
|  Входит в Scopus®: |  Цитирований в Scopus®: |
|  Входит в Web of Science®: |  Цитирований в Web of Science®: |
|  Норм. цитируемость по журналу: 0 |  Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,036 |
|  Норм. цитируемость по направлению: 0 |  Дециль в рейтинге по направлению: 5 |
|  Тематическое направление: Clinical medicine | |
|  Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|---|--|
|  Просмотров: 25 (7) |  Загрузок: 2 (1) |  Включено в подборки: 61 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

Егорова, И. А. Концепция аналитической целевой программы "создание единой медицинской информационной системы управления комплексом лечебно-профилактических учреждений управления делами президента российской федерации" (2008-2011 годы) : временная редакция / Егорова И. А. и др. // Упр. делами Президента Российской Федерации, Гл. мед. упр., ФГУП "Гл. научно-исслед. вычислительный центр" Упр. делами Президента Российской Федерации. - Москва : МИЭЭ, 2008. – 54 с. - ISBN: 978-5-98016-015-9

eLIBRARY ID: 19544989

**КОНЦЕПЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЗДАНИЕ
ЕДИНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КОМПЛЕКСОМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ
ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (2008-2011 ГОДЫ)**

временная редакция

[Егорова И. А. и др.] ; Упр. делами Президента Российской Федерации, Гл. мед. упр., ФГУП
"Гл. научно-исслед. вычислительный центр" Упр. делами Президента Российской Федерации

Редакторы: ЕГОРОВА ИРИНА АСКОЛЬДОВНА

Тип: монография

Язык: русский

ISBN: 978-5-98016-015-9

Год издания: 2008

Место издания: Москва

Число страниц: 54

Издательство: МИЭЭ

УДК: 614.2:004(470)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ, МЕТОДЫ И ТЕХНИКА, КИБЕРНЕТИКА В МЕДИЦИНЕ,
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В МЕДИЦИНЕ

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 1 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: | Цитирований в Scopus®: |
| Входит в Web of Science®: | Цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по направлению: 0,214 | Дециль в рейтинге по направлению: 4 |
| Тематическое направление: Health sciences | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 3 (2) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 20 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

Авторы:
Вёрткин Аркадий Львович

ВЕРТКИН АРКАДИЙ ЛЬВОВИЧ *

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова,
кафедра терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи (Москва)
SPIN-код: 9605-9117, AuthorID: 287582

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	1987-2021	791
■ Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	2008	1
■ Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	2006	2

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название журнала	Роль	Период
■ Медицинский вестник Юга России	член редакционного совета	2018-...
■ Доктор.Ру	член редакционного совета	
■ Opinion Leader	научный редактор	
■ Лечащий врач	член редакционного совета	
■ Медицинское образование и профессиональное развитие	член редакционной коллегии	
■ Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование	член редакционной коллегии	
■ Consilium Medicum	член редакционной коллегии	

УЧАСТИЕ В РЕЦЕНЗИРОВАНИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название издания	Период	Рецензий
■ Монографии и сборники	2008	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	1240
Число публикаций в РИНЦ	1207
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	230
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	12095
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	11430
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	5708
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	42
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	40
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	13
Число публикаций, процитировавших работы автора	9500
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	1374
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	843 (69,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	10,94
Индекс Хирша без учета самоцитирований	39
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	26
Год первой публикации	1978
Число самоцитирований	355 (3,1%)
Число цитирований соавторами	2682 (23,5%)
Число соавторов	3412
Число статей в зарубежных журналах	47 (3,9%)
Число статей в российских журналах	1065 (88,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	590 (48,9%)
Число статей в российских переводных журналах	6 (0,5%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	993 (82,3%)
Число цитирований из зарубежных журналов	4402 (38,5%)
Число цитирований из российских журналов	4701 (41,1%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	3806 (33,3%)
Число цитирований из российских переводных журналов	38 (0,3%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	8102 (70,9%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,797
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,766

?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	147 (12,2%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	25 (17,0%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	2582 (22,6%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	2303 (20,1%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	5673 (49,6%)

?	Основная рубрика (ГРНТИ)	760000. Медицина и здравоохранение
?	Основная рубрика (OECD)	302. Clinical medicine
?	Процентиль по ядру РИНЦ	1

?	Участие в публикациях:	
	патентообладатель	2
	автор	971
	ответственный редактор	3
	научный редактор	1
	редактор	7
	составитель	3
	рецензент	1
	главный редактор	1

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Патенты:

Поисковый запрос:
— (72) Автор(ы): Вёрткин Аркадий Львович

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	2387470	(27.04.2010)		СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ	РИ
2.	2392983	(27.06.2010)		СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВИРОВАНИЯ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ РАКА	РИ
3.	2387470	(27.04.2010)		СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ	НИЗ
4.	2392983	(27.06.2010)		СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВИРОВАНИЯ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ РАКА	НИЗ
5.	2012100549	(20.07.2013)		СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ РАННИХ ПРИЗНАКОВ СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА	ЗИЗ

Егорова Ирина Аскольдовна

ЕГОРОВА ИРИНА АСКОЛЬДОВНА

Главное медицинское управление Управления делами Президента РФ (Санкт-Петербург)
AuthorID: 128718

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Южная европейская обсерватория (Мюнхен)	2011-2016	4
■ Главное медицинское управление Управления делами Президента РФ (Москва)	2007-2014	18
■ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения (Москва)	2011	1
■ Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента РФ (Москва)	2007	1
■ Управление делами Президента РФ (Москва)	2005	1

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название журнала	Роль	Период
■ Доказательная гастроэнтерология	член редакционной коллегии	

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	56
? Число публикаций в РИНЦ	55
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	503
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	495
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	320
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	9
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	9
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
? Число публикаций, процитировавших работы автора	421
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	176
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	43 (78,2%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,18

?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	9
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
?	Год первой публикации	1991
?	Число самоцитирований	31 (6,3%)
?	Число цитирований соавторами	124 (25,1%)
?	Число соавторов	97
?	Число статей в зарубежных журналах	12 (21,8%)
?	Число статей в российских журналах	39 (70,9%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	33 (60,0%)
?	Число статей в российских переводных журналах	1 (1,8%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	47 (85,5%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	297 (60,0%)
?	Число цитирований из российских журналов	101 (20,4%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	91 (18,4%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	5 (1,0%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	351 (70,9%)
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,247
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	3,797
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2015-2019)	2 (3,6%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	2 (100,0%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	28 (5,7%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	28 (5,7%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	173 (34,9%)
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	760000. Медицина и здравоохранение
?	Основная рубрика (OECD)	302. Clinical medicine
?	Процентиль по ядру РИНЦ	10
?	Участие в публикациях:	
	автор	40
	редактор	1

Патенты:

— (72) Автор(ы): Егорова Ирина Аскольдовна

« « 1 » » К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	2012139377	(20.03.2014)		СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	ЗИЗ
2.	2006124620	(20.01.2008)		СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА У ПАЦИЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ	ЗИЗ
3.	2008109886	(10.11.2009)		ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У ВРАЧЕЙ В ОБЛАСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ	ЗИЗ
4.	2395123	(20.07.2010)		ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У ВРАЧЕЙ В ОБЛАСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ	НИЗ
5.	2011119530	(27.11.2012)		СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	ЗИЗ
6.	144609	(27.08.2014)		УСТРОЙСТВО МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА	ФПМ
7.	144609	(27.08.2014)		УСТРОЙСТВО МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА	НПМ
8.	2395123	(20.07.2010)		ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У ВРАЧЕЙ В ОБЛАСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ	РИ

Вывод: Был проведен поиск информации по выбранной теме в базе РИНЦ и в патентных базах Яндекс Патент / ФИПС. На основе полученной информации можно сделать вывод, что данная тема актуальна и имеет большие перспективы развития, поскольку внедрение новых технологий играет важную роль в медицине, - а именно в ее развитии и удобстве.