

# Представление результатов научных исследований

— публикации в рецензируемых международных журналах, оформление заявок на патенты на изобретения и полезные модели, регистрация программ для ЭВМ и баз данных

**Скалях Ольга**  
к.ф.м.н., старший научный сотрудник  
Управления научных исследований,  
доцент кафедры инженерной физики



# ПОЛОЖЕНИЕ о присуждении ученых степеней



- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в действующей редакции
- 11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых **изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus** и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных **Russian Science Citation Index (RSCI)**. *(Дополнен с 1 августа 2021 г. - Постановление Правительства Российской Федерации [от 20.03.2021 № 426](#))*
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях **приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем**. *(Дополнен с 1 августа 2021 г. - Постановление Правительства Российской Федерации [от 20.03.2021 № 426](#))*



# ПОЛОЖЕНИЕ

## о присуждении ученых степеней



- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых **изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus** и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных **Russian Science Citation Index (RSCI)**. *(Дополнен с 1 августа 2021 г. - Постановление Правительства Российской Федерации [от 20.03.2021 № 426](#))*



# Основные международные базы научного цитирования



• [Web of Science Core Collection](#) – библиографическая база данных рефератов научных статей, где доступен ряд специализированных индексов цитирования по естественным и гуманитарным наукам.



• [Scopus](#) - мультидисциплинарная реферативная база (без полных текстов), включает в себя рефераты более 30 млн. статей из более, чем 15,000 журналов (52% из них европейские) 4,000 издательств, более 300 российских журналов на английском языке. База формирует автоматически профиль автора, где присутствуют список публикаций, основные показатели публикационной активности и инфографика.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**



• [База данных «Российский индекс научного цитирования» \(РИНЦ\)](#) в системе «Электронно-библиотечная система Научная Электронная Библиотека» - основной российский ресурс, отражающий научную деятельность, публикации и показатели активности исследователей России и ближнего зарубежья.

# Российский индекс научного цитирования

Создан в 2005 году по инициативе Минобрнауки РФ

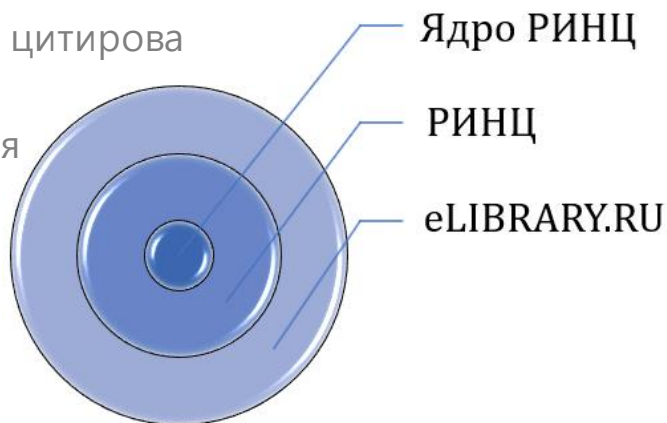
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**



- **Российская мультидисциплинарная** база данных
- **6 000+** журналов
- Публикации, прошедшие процедур у научного **рецензирования**
- **12 млн. записей** научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании **с 1970х гг.**
- **Ежедневные** обновления



## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	74179
- из них российских журналов:	18240
- из них выходящих в настоящее время:	15083
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5336
Число журналов с полными текстами:	13207
- из них в открытом доступе:	7384
- из них российских журналов:	8038
- из них российских журналов в открытом доступе:	6736
<hr/>	
Общее число выпусков журналов:	2459543
Общее число книг и статей в сборниках:	7845912
- из них с полными текстами:	2641957
<hr/>	
Общее число публикаций:	38731108
- из них с полными текстами:	14452417
- из них с полными текстами в открытом доступе:	9735370
Общее число пристатейных ссылок:	577812105
Дата последнего обновления:	04.02.22

# Российский индекс научного цитирования



elibrary.ru/defaultx.asp?



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

Начальная страница

СЕССИЯ

## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе 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 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

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 15.09 Началась подписка на 2022 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 13.08 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 28.07 С 1 августа 2021 года вступает в силу новый «Регламент комплектования баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ»
- 26.05 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science
- 24.05 Открыта подписка на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

Другие новости

### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	72201
- из них российских журналов:	18069
- из них выходящих в настоящее время:	14980
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5832
Число журналов с полными текстами:	13056
- из них в открытом доступе:	7280
- из них российских журналов:	7895
- из них российских журналов в открытом доступе:	6611
Общее число выпусков журналов:	2369814



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему  
SCIENCE SPACE



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему  
SCIENCE INDEX

# Российский индекс научного цитирования



- Регистрация читателя/автора в РИНЦ
- Русскоязычная база
- Возможен **доступ к полным текстам**
- **Градация публикаций** в РИНЦ – eLibrary, РИНЦ, ядро РИНЦ,
- **ВАК** (актуальные на текущий момент списки!!!) – первоисточники по прежнему сайт ВАК - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>
- **RSCI** – для нас единственно доступный источник,
- **WoS** и **Scopus** – не всегда актуальное отображение.

# Web of Science

<https://www.webofscience.com>



Новая вкладка x Поиск документов - Web of Sci x +

webofscience.com/wos/woscc/basic-search

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Nelya Ryzhova

Настройки  
Закрыть сеанс

Лучшие международные междисциплинарные  
базы данных научного цитирования

Поиск: Web of Science Core Collection Издания: All

ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Все поля Пример: liver disease india singh

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат расширенный поиск

X Очистить Поиск

Russian National Subscription Clarivate

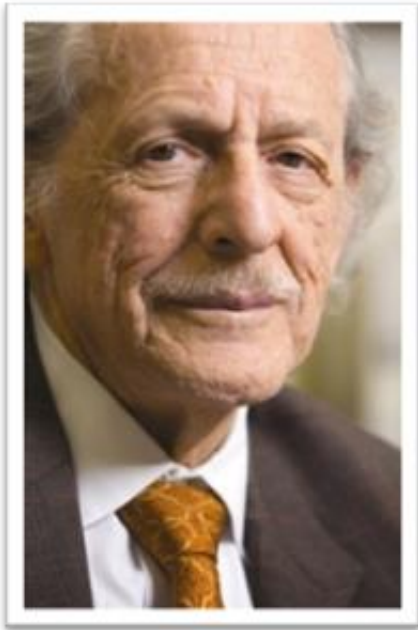
25 ?

https://apps.clarivate.com/account?app=wos

16:52  
19.09.2021



# Индекс цитирования



- 1955 г. – Юджин Гарфилд высказал идею об индексировании ссылок, указанных в пристатейной библиографии.
- 1960 г. – основан Институт научной информации (Institute for Scientific Information (ISI)) в США
- 1964 г. – Институт научной информации выпустил первый индекс научного цитирования: Science Citation Index (SCI).
- 1992 г. – компания «Thomson» поглощает Институт научной информации.
- 2008 г. «Thomson» приобретает международное агентство новостей и финансовой информации «Reuters» и после этого называется «Thomson Reuters».
- С 2016 г. управляется новой независимой компанией — Clarivate Analytics.



# Индекс цитирования



Web of Science  
ЮДЖИН ГАРФИЛД



МАТЕРИАЛЫ, НА КОТОРЫЕ  
ССЫЛАЕТСЯ АВТОР

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ  
ССЫЛАЮТСЯ НА АВТОРА

ТЕКУЩАЯ  
СТАТЬЯ

# Структура Web of Science



Региональный базы данных

Патентная база

Специализированные тематические базы

База данных экспериментов

**База платная, с 2017г. для вузов РФ действует национальная подписка**

# Web of Science



## Web of Science Core Collection

*Science Citation Index Expanded  
Social Sciences Citation Index  
Arts & Humanities Citation Index  
Emerging Sources Citation Index  
Book Citation Index  
Conference Proceedings Citation Index*

- Международная **мультидисциплинарная** база данных
- **21 000+** журналов (около 12 000 с импакт-фактором)
- **220 000+** материалов конференций,
- **110 000+** научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного **рецензирования**
- Отбор источников **независимыми экспертами**
- Свыше **80 млн. записей** научных публикаций
- **19млн+** работ с указанием источника финансирования
- **1,9млрд+** процитированных источников
- Данные о публикациях и цитировании **с 1900 года**
- Ежедневные обновления

**База платная,  
с 2017г. для вузов РФ действует национальная подписка**



# Web of Science

<https://www.webofscience.com>



Screenshot of the Web of Science website interface. The browser address bar shows 'webofscience.com/wos/woscc/basic-search'. The page header includes the Clarivate logo, the text 'Web of Science™', and navigation links: 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', 'Оповещения'. A user profile 'Nelya Ryzhova' is visible. The main content area has a purple background with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this is a search bar with 'Поиск: Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. The search bar has tabs for 'ДОКУМЕНТЫ', 'АВТОРЫ', and 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ'. The search input field contains 'Пример: liver disease india singh'.

Регистрация в сети организации ( с компьютера в библиотеке, на кафедре, в лаборатории, со своего устройства в сети WiFi организации)

- Работать из дома
- Сохранять поисковые запросы
- Настраивать автоматические оповещения
- Передавать данные из одного инструмента в другой, (Web of Science -> End Note)

# Scopus



ELSEVIER  
Scopus



- Международная **мультидисциплинарная** база данных
- **7 000+** издателей
- **41 500+** журналов
- **243 400+** книг
- Публикации, прошедшие процедуру научного **рецензирования**
- Отбор источников **независимыми экспертами**
- Свыше **84 млн. записей** научных публикаций
- **1,8млрд+** процитированных источников
- **47 млн+** патентных записей
- **Ежедневные** обновления


База платная,  
с 2017г. для вузов РФ действует национальная подписка

# Scopus

# https://www.scopus.com



← → ↻ 🏠 🔒 scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic 🔍 ☆ 📱 🗨️ 🌙 🌈 📄 🇺🇸 🇬🇧 ⚙️ 📊

 Scopus Поиск Источники Списки SciVal ? 🔔 🏠 OS

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[📄 Документы](#) [👤 Авторы](#) [🏢 Организации](#)

[Советы по поиску](#)


Поиск в пределах ▼  
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам\*

+ Добавить поле поиска 📅 Добавить диапазон дат Расширенный поиск документов > Поиск 🔍

---

[История поиска](#) Сохраненные поиски new



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите рекомендации по поиску.

**Регистрация в сети организации ( с компьютера в библиотеке, на кафедре, в лаборатории, со своего устройства в WiFi организации)**

- **Работать из дома**
- **Сохранять поисковые запросы**
- **Настраивать автоматические оповещения**



# Сравнение Scopus и Web of Science



## Comparison with nearest peer

**Scopus**

~22K titles

>5,000 publishers

Updated daily

**Scopus,  
41 500+**

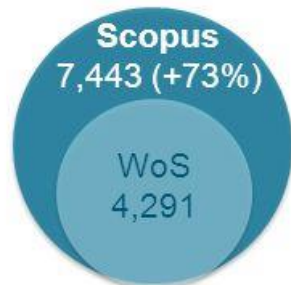
**Web of Science  
21 000+**

**WEB OF SCIENCE™**

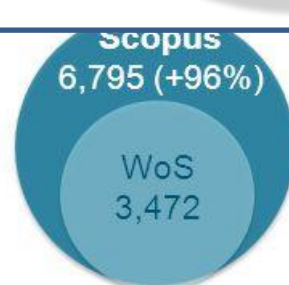
12K titles (Core Collection)

3,300 publishers

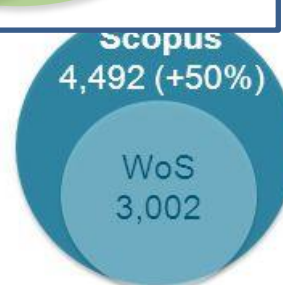
Updated weekly



Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

# Для чего нужно работать с базами цитирования?



- ✓ **Подбор журнала** для собственной публикации
- ✓ **Поиск литературы** для изучения
- ✓ Определение **актуальности** выбранной тематики/ выбор актуальной тематики исследования
- ✓ Изучение **англоязычной терминологии** вашей области исследования
- ✓ Поиск **коллег** для дальнейшего сотрудничества
- ✓ Поиск **грантовых фондов** поддерживающих вашу тематику исследований
- ✓ Отслеживание наиболее **значимых** и **новейших** публикаций
- ✓ **Продвижение** собственных публикаций

# Интересные факты



## Анализ названий цитированных статей

- Короткое, емкое, описательное, привлекает внимание (31-40 знаков в самых цитируемых статьях)
- Знаки препинания: названия с **,** и **■** цитируются лучше всего
- Знаки препинания: лучше избегать **?** и **!**

## Термины важны!!!

Данные термины в англоязычных статьях не используются!!!

Social security -> Social services

Pedagogical -> Education

Ecology -> Enviroment

Agrarian -> Agriculture



# Проверка индексации журнала

## Базы данных

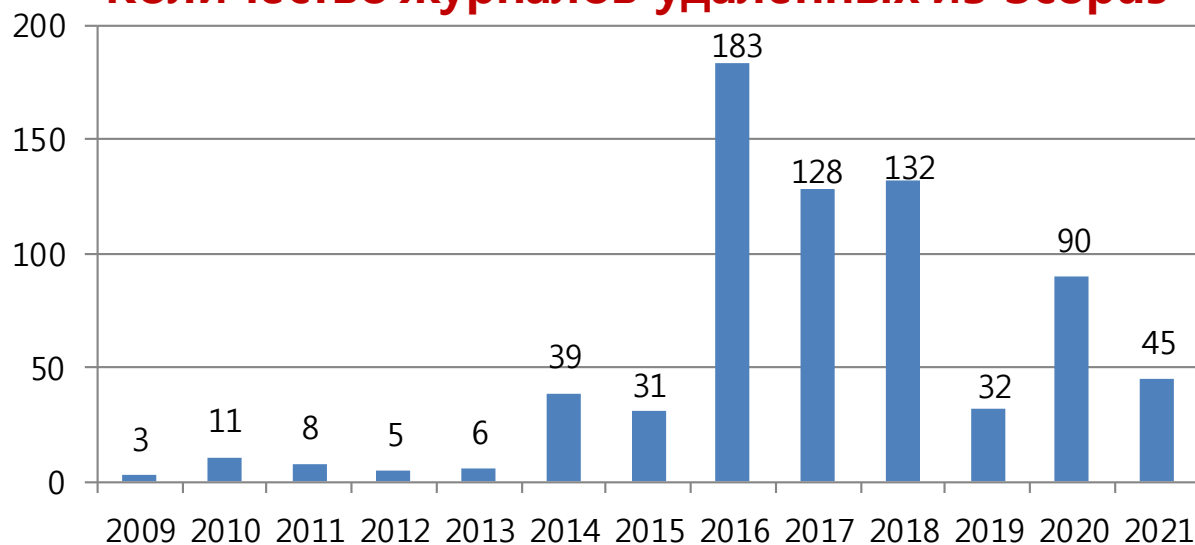
Web of Science	РИНЦ	Scopus
<a href="https://www.webofscience.com/">https://www.webofscience.com/</a>	<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>	<a href="http://scopus.com/">http://scopus.com/</a>

### 1. Поиск по названию или issn журнала в базе данных

#### 1) MasterJournalList [mjl.clarivate.com](http://mjl.clarivate.com)

1. Ссылка источники в базе Scopus
2. <https://www.scopus.com/sources.uri>
3. Списки «действующих» журналов на официальном сайте Elsevier в Росси - <https://elsevierscience.ru/>
4. Scimago Journal & Country Rank
5. <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php>

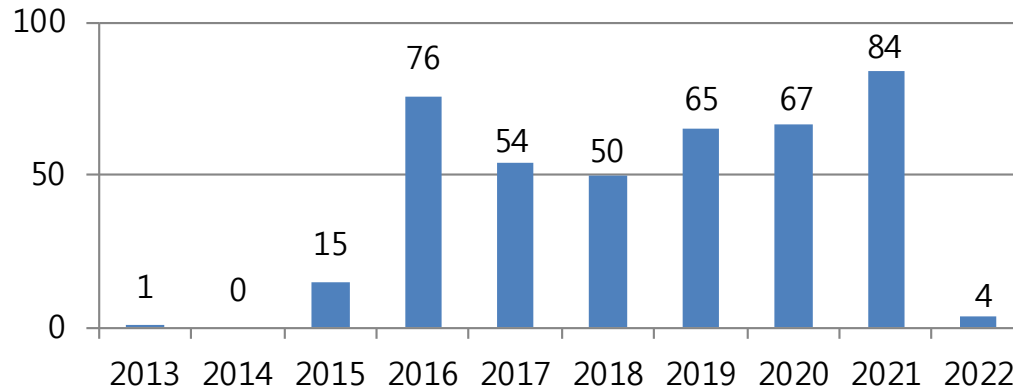
### Количество журналов удаленных из Scopus



# Русскоязычные журналы в Scopus



## Количество русскоязычных журналов в Scopus



**На данный момент в Scopus индексируется более 730 журналов, по следующим тематикам:**

Agricultural & Biological Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics  
and Molecular Biology

Business, Management and Accounting

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Decision Sciences

Earth and Planetary Sciences

Economics, Econometrics and Finance

Energy

Engineering

Environmental Science

Immunology and Microbiology

Materials Science

Mathematics

Medicine

Neuroscience

Nursing

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals

Physics and Astronomy

Psychology

Social Sciences

veterinary

Dentistry

Health Professions

# Русскоязычные журналы в Scopus



**Актуальный перечень регулярно публикуется на сайте Elsevier.ru и дублируется на странице Центра публикационной активности УлГУ**

№	Название основной версии журнала	Название версии журнала в Scopus ↓	ISSN print (Scopus)	E-ISSN (Scopus)	Soi
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ И БЕЛОРУССКИХ ЖУРНАЛОВ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В БД SCOPUS (по состоянию на 10 января 2022 г.)*</b>					
* Прим. - журналы, принятые в 2020-2021 гг., могут отсутствовать в Scopus, материалы ещё не загружены!					
В Перечень не включены журналы, индексирование которых прекращено, в т.ч. в 2015-2019 гг., включая журналы, которые поступали в Scopus					
J* - журналы					
M* - журналы, переводящиеся выборочно и образующие новый журнал совместно с другим(и) журнал(ами)					
W* - материалы конференций					
8	J Ab Imperio	Ab Imperio	2164-9731	2164-9731	211
9	J Acarina	Acarina	0132-8077	2221-5115	197
10	J Acta Biologica Sibirica	Acta Biologica Sibirica		2412-1908	211
11	J Acta Biomedica Scientifica	Acta Biomedica Scientifica	2541-9420	2587-9596	n/a
12	J Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований	Acta Linguistica Petropolitana	2306-5737	2658-4069	n/a
13	J Acta Naturae	Acta Naturae	2075-8251		211
14	J Analysis Mathematica	Analysis Mathematica	0133-3852	1588-273X	246
15	J Applied Magnetic Resonance	Applied Magnetic Resonance	0937-9347	1613-7507	270
16	W Applied Methods of Statistical Analysis	Applied Methods of Statistical Analysis	2313-870X		n/a
17	J Architecture and Engineering	Architecture and Engineering		2500-0055	211
18	J Arctoa	Arctoa	0131-1379		211
19	J Arid Ecosystems	Arid Ecosystems	2079-0961	2079-0988	211
20	J Arthropoda Selecta	Arthropoda Selecta	0136-006X		205
21	J Biochemistry, Supplemental Series A	Biochemistry (Moscow) Supplement Series	1990-7478	1990-7494	113
22	J Biochemistry, Supplemental Series B	Biochemistry (Moscow) Supplement Series	1990-7508	1990-7516	113
23	J Biological Communications	Biological Communications	2542-2154	2587-5779	211
24	J Biomedical Photonics	Biomedical Photonics	2413-9432		211
25	J Botanica Pacifica	Botanica Pacifica	2226-4701	2410-3713	211
26	J BRICS Law Journal	BRICS Law Journal	2409-9058	2412-2343	211
27	J Cellular Therapy and Transplantation	Cellular Therapy and Transplantation	1866-8836	1866-8836	197
28	J Changing Societies and Personalities	Changing Societies and Personalities	2587-6104	2587-8964	211
29	J Chimica Techno Acta	Chimica Techno Acta	2409-5613	2411-1414	211

# Все ли журналы одинаковы?



Медицина		Физика		Математика		
Журнал 1	47,231	Журнал 1	9,039	Журнал 1	2,930	Q1
Журнал 2	37,560	Журнал 2	5,624	Журнал 2	2,356	
Журнал 3	13,965	Журнал 3	3,284	Журнал 3	1,985	
Журнал 4	4,670	Журнал 4	2,235	Журнал 4	1,721	Q2
Журнал 5	3,251	Журнал 5	2,176	Журнал 5	1,652	
Журнал 6	2,547	Журнал 6	2,147	Журнал 6	1,123	
Журнал 7	1,751	Журнал 7	2,110	Журнал 7	0,675	Q3
Журнал 8	1,524	Журнал 8	1,793	Журнал 8	0,590	
Журнал 9	1,131	Журнал 9	1,169	Журнал 9	0,516	
Журнал 10	1,001	Журнал 10	0,925	Журнал 10	0,123	Q4
Журнал 11	0,586	Журнал 11	0,510	Журнал 11	0,098	
Журнал 12	0,110	Журнал 12	0,288	Журнал 12	0,056	



# Предлагаемые темы:



- 1) Основы поиска научной информации в РИНЦ, WoS/Scopus
- 2) Работа с авторскими профилями в РИНЦ, WoS/Scopus
- 3) Подбор журналов для публикации в WoS/Scopus
- 4) Работа с EndNote и EndNoteClick
- 5) .....???

# Полезные ссылки

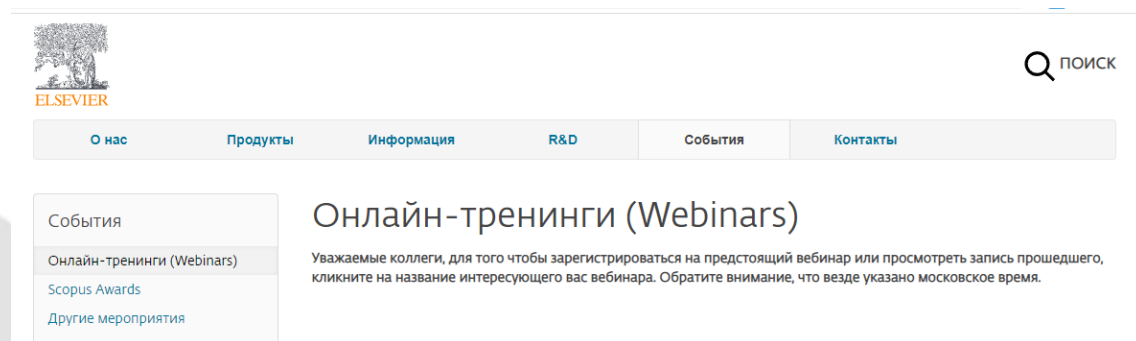
## Канал YouTube Web of Science по-русски



## Сайт clarivate.com/ru – ежемесячные серии вебинаров



## Сайт <https://elsevierscience.ru/events/webinars/>



# ПОЛОЖЕНИЕ о присуждении ученых степеней




- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях **приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.** (Дополнен с 1 августа 2021 г. - Постановление Правительской Федерации [от 20.03.2021 № 426](#))



# Объекты ИС, IV часть ГК РФ Ст.1225.



Произведения науки, литературы и искусства	фонограммы	Промышленные образцы	Фирменные наименования
программы для ЭВМ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не понятно!</li> <li>• Сложно!</li> <li>• Страшно!</li> <li>• Дорого!</li> <li>• Долго!</li> </ul>		КИ
базы данных			полезные модели
исполнения			

# Понятно!



- **Программа для ЭВМ** - это представленная в объективной форме совокупность различных данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовленные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ. И порождаемые ей аудиовизуальные и изображения

**База данных** - это объективная форма представления и организации совокупности данных (статей, расчетов и т.д.), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.



# Просто!



## Процедура подачи заявки на регистрацию программы для ЭВМ/БД

1. создается **описание РИД** в соответствии с требованиями Роспатента,

- реферат,
- листинг программы/базы данных, можно фрагмент;



2. Подается **заявление** на имя проректора по НР, заявление предоставляется в УНИ в сектор коммерциализации Шатрову С.А. тел. 41-20-86, доп. 2

3. **Заключается договор** о передаче права на регистрацию программы для ЭВМ/БД:

- договор возмездный,
- передаются только имущественные права
- университет принимает на себя все обязательства по регистрации программы
- баллы в эф. Контракте для сотрудников



# Не страшно!

## Интеллектуальные права



<b>Личные неимущественные права</b>	<b>Исключительные (имущественные) права</b>	<b>Сопутствующие права</b>
<b>Право авторства и право на имя</b>	<b>Право использования Право распространения право на вознаграждение</b>	<b>Право на получение патента право на отзыв заявки</b>
<b>Возникают у авторов</b>	<b>Возникают у патентообладателя</b>	<b>Возникают у автора или патентообладателя</b>
<b>Неотчуждаемы и непередаваемы</b>	<b>Отчуждаемы и передаваемы</b>	<b>Отчуждаемы и передаваемы</b>
<b>Охраняются бессрочно</b>	<b>Срок охраны ограничен (изобретение – 20 лет, полезная мо дель – 10 лет, промышленный обр азец – 5 лет)</b>	<b>Охраняются бессрочно</b>

# Неимущественные права автора

## IV часть ГК РФ



- **Право авторства** (ст 1265)
- **Право на имя** (право использовать или воздержаться от использования имени автора)
  - **НЕОТЧУЖДАЕМЫ**
  - **НЕПЕРЕДАВАЕМЫ**
  - **ОТКАЗ НИЧТОЖЕН**
- **НЕ ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ и ПРОСТРАНСТВЕ**
- **Право на защиту репутации автора** (право на защиту произведения, включая название, от всякого рода искажений или любого посягательства, способных нанести ущерб чести и достоинству автора) (ст. 1266)



# Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021667483

**Индикативные показатели контрольно-надзорной  
деятельности МЧС**

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ульяновский государственный университет» (RU)**

Авторы: **Варнаков Дмитрий Валерьевич (RU), Варнаков  
Валерий Валентинович (RU), Солдаткин Александр  
Александрович (RU), Варнакова Екатерина Алексеевна (RU),  
Неваев Алексей Сергеевич (RU), Хлынова Ольга  
Александровна (RU)**

Заявка № 2021666848

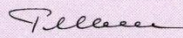
Дата поступления 22 октября 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 29 октября 2021 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Изrael

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021664086

**Программа сопряжения и загрузки в рабочую область  
группы элементов УСП при наборе на угол в CAD  
системе Siemens NX**

Правообладатель: **федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ульяновский государственный университет» (RU)**

Авторы: **Блюментейн Алексей Александрович (RU),  
Железнов Олег Владимирович (RU)**

Заявка № 2021663328

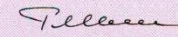
Дата поступления 24 августа 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 31 августа 2021 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Изrael

# Открытая информация о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных



Улпе | (15)

← → ↻ ↗

ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРОМЫСЛ  
СОБСТВЕ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



RU

2020670019

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020670019

Дата регистрации: 06.07.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2020670015 19.06.2020

Дата публикации: 06.07.2020

Контактные реквизиты:  
alimovamma@mail.ru

Правообладатель:  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
Московский Государственный медико-  
стоматологический университет имени  
А.И.Евдокимова Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им.  
А.И. Евдокимова Минздрава России) (RU)

Название базы данных:  
«БАЗА ДАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ПРЕДРАКОВЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА И КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ»

### Реферат:

База данных предназначена для руководителей, врачей-стоматологов и врачей-онкологов в сфере здравоохранения, педагогов, консультантов в области управления здравоохранением в стоматологии и онкологии. База данных содержит совокупность данных в виде регистра данных пациентов с предраковыми и онкологическими заболеваниями слизистой оболочки рта и красной каймы губ.

Вид и версия системы управления базой данных: PostgreSQL v. 9

Объем базы данных: 328886 байт

RU

2022611553

### ИНФОРМАЦИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

ав): Авторы:  
Цымбалов Константин Алексеевич (RU),  
Пачков Александр Борисович (RU),  
Безубцев Андрей Станиславович (RU),  
и: Голигузов Алексей Вадимович (RU),  
Терехова Злата Антоновна (RU)

и, Правообладатель:  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Дженерейшн Уан (ГО)» (RU)

и компетенций и автоматизации управления персоналом

и управления человеческим капиталом в компании с компетенций и формирования рекомендаций по их развитию. ться в коммерческих и некоммерческих организациях, решения кадровых задач. Функциональные возможности енки компетенций на основе психометрической методологии о уровням, собеседования по методологии сценарного профессионального роста сотрудников, оценки и аттестации екторий развития навыков, автоматизации управления

9,3 МБ

государственной регистрации  
перехода права без договора

— Реестр возражений и заявлений.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021620244

**База данных по организации мероприятий,  
направленных на формирование жизнестойкости  
обучающихся, родителей и специалистов,  
работающих с несовершеннолетними в субъектах  
Российской Федерации**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ульяновский государственный университет» (RU)*

Автор: *Салахова Валентина Борисовна (RU)*

Заявка № 2021620118

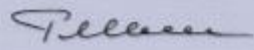
Дата поступления 18 января 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 08 февраля 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Иванова



# Не дорого! Быстро!

- Регистрация программы для ЭВМ/базы данных в Роспатенте – 4 500 руб.
- Договор о передаче прав на регистрацию университет у -> авторское вознаграждение
- Срок регистрации в Роспатенте - от 2х недель до 18 месяцев



# Объекты патентования



Изобретение

Продукт

Способ

Устройство

Вещество

Штамм

Культура

Полезная модель

Продукт

Промышленный  
образец

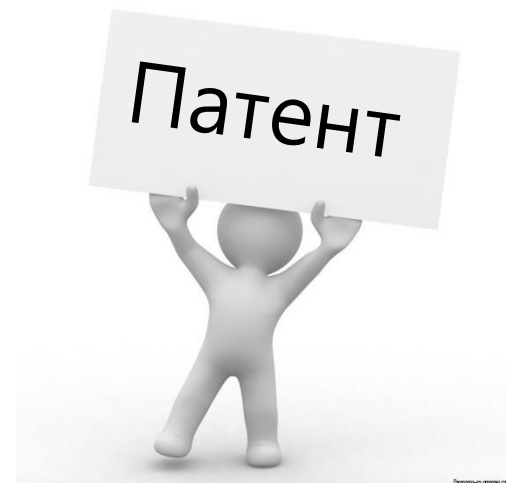
Внешний вид  
изделия

# Не сложно!



## Процедура подачи заявки на патент

1. создается **описание РИД** в соответствии с требованиями Роспатента,
  - реферат,
  - сравнительное описание аналогов
  - непосредственно описание самого РИД
  - Формула ИЗ/ПМ/ПО
  - Рисунки, чертежи, таблицы при необходимости
2. Подается **заявление** на имя проректора по НР, заявление предоставляется в УНИ в сектор коммерциализации Шатрову С.А. тел. 41-20-86, доп. 2
4. Создается **комиссия о патентноспособности**, решение о патентовании принимается проректором по НР на основании решения комиссии
3. **Заключается договор** о передаче права на регистрацию программы для ЭВМ/БД:
  - договор возмездный,
  - передаются только имущественные права
  - университет принимает на себя все обязательства по регистрации программы
  - баллы в эф. Контракте для сотрудников



# Патенты на изобретение и полезную модель



# Открытая информ

**П** яремной вырезки, который составлен из трех точек, две точки образованы правой и левой ключицами, а третья точка (вершина угла) в центре яремной на рукоятке грудины. Затем измеряют угол в области мечевидного отростка

составлен из трех точек, две точки образованы краями реберной проводят две прямые линии и точка их пересечения является тре: (вершиной угла в области мечевидного отростка). На 3, 5, 7, 10, 14, 17, 21, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192, 196, 200, 204, 208, 212, 216, 220, 224, 228, 232, 236, 240, 244, 248, 252, 256, 260, 264, 268, 272, 276, 280, 284, 288, 292, 296, 300, 304, 308, 312, 316, 320, 324, 328, 332, 336, 340, 344, 348, 352, 356, 360, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 388, 392, 396, 400, 404, 408, 412, 416, 420, 424, 428, 432, 436, 440, 444, 448, 452, 456, 460, 464, 468, 472, 476, 480, 484, 488, 492, 496, 500, 504, 508, 512, 516, 520, 524, 528, 532, 536, 540, 544, 548, 552, 556, 560, 564, 568, 572, 576, 580, 584, 588, 592, 596, 600, 604, 608, 612, 616, 620, 624, 628, 632, 636, 640, 644, 648, 652, 656, 660, 664, 668, 672, 676, 680, 684, 688, 692, 696, 700, 704, 708, 712, 716, 720, 724, 728, 732, 736, 740, 744, 748, 752, 756, 760, 764, 768, 772, 776, 780, 784, 788, 792, 796, 800, 804, 808, 812, 816, 820, 824, 828, 832, 836, 840, 844, 848, 852, 856, 860, 864, 868, 872, 876, 880, 884, 888, 892, 896, 900, 904, 908, 912, 916, 920, 924, 928, 932, 936, 940, 944, 948, 952, 956, 960, 964, 968, 972, 976, 980, 984, 988, 992, 996, 1000

Сущность изобретения поясняется фиг. 1 и фиг. 2.

Фиг. 1 иллюстрирует стабильность фиксации грудины и стернотомии:

- ПО 1 - угол в области яремной вырезки,
- (12) 2 - точка, образованная краем правой ключицы,
- 3 - точка, образованная краем левой ключицы,
- 4 - край правой ключицы
- 5 - край левой ключицы
- 6 - третья точка (вершина угла) в центре яремной выре:
- (21) 7 - рукоятка грудины,
- (24) 8 - грудина,
- 9 - угол в области мечевидного отростка,
- 10 - мечевидный отросток,
- 11 - точка, образованная краем правой реберной дуги,
- Дат 12 - точка, образованная краем левой реберной дуги,
- 13 - край правой реберной дуги,
- 14 - край левой реберной дуги,
- Пря 15 - третья точка (вершиной угла) угла в области мечеве
- (22) Фиг. 2 иллюстрирует диастаз (расхождение) грудины по
- (45) стернотомии:
- (56) 16 - диастаз (расхождение) грудины

Способ осуществляют следующим образом.

Технический результат достигается тем, что у больных стернотомии в момент максимального выдоха сначала изм яремной вырезки, который составлен из трех точек, две тс краями правой 4 и левой ключицами 5, а третья точка 6 (в яремной вырезки на рукоятке 7 грудины 8. Затем измеряю мечевидного отростка 10, который составлен из трех точе образованны краями правой 13 и левой реберной дугой 14 прямые линии и точка их пересечения является третьей тс области мечевидного отростка). На 3, 5, 7 сутки после опе повторные измерения углов 1 и 9. Увеличения углов 1 и 9 на стабильность фиксации грудины 8, на 10° градусов и в диастазе 16 (расхождении) грудины 8.

Клинический пример 1.

патологичес друга, при э яремной вы

две прямые линии и точка их пересечения являлась третьей точкой (вершиной угла в области мечевидного отростка), величина угла составила 75°.

Больному выполнили операцию: «Срединная стернотомия. Маммарокоронарное шунтирование: передней нисходящей артерии (ЛВГА) в условиях искусственного кровообращения».

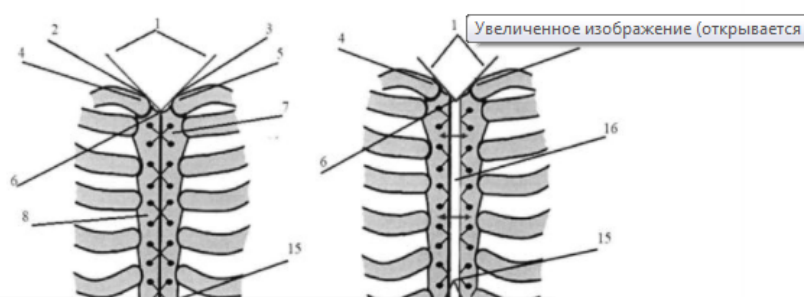
Послеоперационный период без особенностей, больной жалоб не предъявлял, температуры не было, послеоперационная рана чистая, сухая, без признаков

хирургическая обработка раны. В дальнейшем рана велась открыто с использованием вакуумной системы и промыванием полости раны растворами антисептиков. При очищении раны выполнен реостеосинтез грудины и повторное ушивание мягких тканей. Послеоперационная рана зажила вторичным натяжением, пациент выписан домой в удовлетворительном состоянии.

Таким образом, преимуществами предлагаемого способа диагностики является, то, что не требуется дорогостоящего оборудования, а именно компьютерного томографа, быстро и максимально просто можно выявить диастаз грудины в раннем послеоперационном периоде, даже у тяжелобольных, можно часто повторять исследование и сочетать с функциональными пробами.

## Формула изобретения

Способ диагностики стабильности фиксации и диастаза грудины после срединной стернотомии, включающий то, что у больных перед операцией в момент максимального выдоха проводят измерения, отличающийся тем, что сначала измеряют угол в области яремной вырезки, который составлен из трех точек, две из них образованы краями правой и левой ключиц, третья точка - в центре яремной вырезки на рукоятке грудины, затем измеряют угол в области мечевидного отростка, который составлен из трех точек, две точки образованы краями правой и левой реберных дуг, через них проводят две прямые линии и точка их пересечения является третьей точкой угла, на 3, 5, 7 сутки после операции выполняются повторные измерения, увеличения углов до 10° градусов указывает на стабильность фиксации грудины, на 10° градусов и выше свидетельствует о диастазе грудины.





# Не дорого!



№	Патнтные пошлты / Вид юридически значимого действия	ИЗ	ПМ	ПО	
1.	Регистрация заявки на выдачу патента РФ и принятие решения по результатам формальной экспертизы	3300	1400	1700	
	образовательная организация	1155	490	595	
2.	Принятие решения по результатам экспертизы заявки по существу	12500	2500	3000	
	образовательная организация	4375	875	1050	
3.	Регистрация и публикация сведений о выдаче патента	3000	3000	3000	
	образовательная организация	1050	1050	1050	
4.	Выдача патента на бумажном носителе	2000	2000	2000	
5.	Годовые пошлины за поддержание в силе патента РФ	1-й год	-	800	-
		2-й год	-	800	-
		3-й год	1700	1700	1700
		4-й год	1700	1700	1700
		5-й год	2500	2500	2500
		И т.д.			
		20 лет	10 лет	10 лет	
		<b>20 700+</b>	<b>8 900+</b>	<b>9 700+?</b>	
		?	?		

Авторы получают вознаграждение за уступленные имущественные права

# Быстро?



	Срок регистрации патента	По регламенту Роспатента	Реально
	Изобретение	24 месяца	12-14 месяцев
	Полезная модель	18 месяцев	6 месяцев
	Промышленный образец	18 месяцев	6 месяцев

**УлГУ** оказывается всесторонняя помощь при подготовке документов в Роспатент:

- корректировка описания в соответствии с требованиями Роспатента,
  - формальное оформление документов,
  - Переписка с Роспатентом,
  - оплата всех требуемых в ходе процедуры пошлин.
- **Сектор коммерциализации научно-исследовательских разработок**  
Ведущий специалист **Шатров Сергей Александрович**, (8422) 41-20-86, доп. 2,  
shatrov-sa@mail.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК  
H04W 4/12 (2009.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: прекратил действие, но может быть восстановлен (последнее изменение статуса:  
Пошлина: 02.07.2021)

учтена за 12 год с 29.12.2017 по 28.12.2018. Срок подачи ходатайства о восстановлении  
срока действия патента до 28.06.2022.

(21)(22) Заявка: 2006146942/09, 28.12.2006

(72) Автор(ы):  
Тетерин Олег Олегович (RU)

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
28.12.2006

(73) Патентообладатель(и):  
Общество с ограниченной  
ответственностью "Суперфон" (RU)

(43) Дата публикации заявки: 10.07.2008 Бюл. №  
19

(45) Опубликовано: 10.02.2009 Бюл. № 4

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2254611 C2, 10.01.2005. RU  
2195081 C2, 20.12.2005. US 2002072353 A1,  
13.06.2002. WO 9955066 A1, 28.10.1999.

Адрес для переписки:

127106, Москва, Гостиничный пр-д, 6,  
корп.2, оф.5, "Компания Зета", отдел  
промышленной собственности, пат. пов.  
В.Я.Никulina, рег. № 135

(54) СПОСОБ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области распространения через мобильные телефоны  
рекламно-информационных сообщений. Техническим результатом является  
расширение функциональных возможностей. Способ включает загрузку  
распространителем рекламы в сотовый телефон абонента оригинальной программы  
распространителя рекламы, обеспечивающую получение рекламно-информационных  
сообщений в момент входящего или исходящего звонка или получения или отправки  
SMS или MMS сообщений на сотовом телефоне. За просмотр абонентом на его  
сотовом телефоне рекламно-информационных сообщений абоненту начисляют  
денежные средства на его счет. Оригинальной программе присваивают определенный  
медиакод, который регистрируется у каждого оператора сотовой связи. Загрузку в  
сотовый телефон абонента оригинальной программы осуществляют после отправки  
абонентом со своего сотового телефона оператору сотовой связи указанного

# технарей?



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК  
G09B 5/14 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021)

Пошлина: учтена за 4 год с 15.08.2010 по 14.08.2011. Возможность восстановления: нет.

(21)(22) Заявка: 2007130820/12, 14.08.2007

(72) Автор(ы):

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
14.08.2007

Гареев Рифкат Тагирович (RU),  
Зинювкина Милослава Михайловна (RU),  
Мирошник Елена Владимировна (RU)

(45) Опубликовано: 27.10.2008 Бюл. № 30

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2197748 C2, 27.01.2003. SU  
559266 A1, 25.05.1977. RU 2256234 C2,  
10.07.2005. RU 2196359 C2, 10.01.2003. US  
5120230 A, 09.06.1992.

(73) Патентообладатель(и):

Гареев Рифкат Тагирович (RU),  
Зинювкина Милослава Михайловна (RU),  
Мирошник Елена Владимировна (RU)

Адрес для переписки:

101990, Москва, Петроверигский пер., 4,  
"Агентство Ермакова, Стоярова и  
партнеры", пат.пов. Е.А.Ермаковой, рег.№  
163

(54) СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области педагогики и психологии. Способ  
дистанционного обучения достигается за счет того, что размещают управляющую  
программу на носителе информации сетевого управляющего запоминающего  
устройства с возможностью доступа к ней обучаемого через глобальную и/или  
локальную информационную сеть. Информация об учебном материале поступает к  
обучаемому в виде структурированных в логической последовательности модулей с  
учебным материалом и заданиями. Обучаемый после изучения текущего модуля  
выполненное задание формирует как ответ в виде цифрового кода, распознаваемого  
управляющей программой управляющего запоминающего устройства, и передает  
указанный код на блок распознавания и сравнения сетевого управляющего  
запоминающего устройства, с использованием, по меньшей мере, одного средства  
мобильной связи через глобальную и/или локальную информационную сеть, контроль  
выполнения задания осуществляют путем сравнения кодов после передачи  
обучающим кода на сетевое запоминающее устройство. Общий контроль

# Спасибо за внимание!

**Скаляух Ольга**

к.ф.м.н., старший научный сотрудник  
Управления научных исследований,  
доцент кафедры инженерной физики  
(8422) 41-20-86, доп. 2, [skalyauh@bk.ru](mailto:skalyauh@bk.ru)



Центр публикационной активности, Явтушенко Марина Сергеевна, часы приема: 9-00 до 17-00  
Контакты: г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, д.42, к. 26, (8422)41-27-68, [cpa.ulsu@gmail.com](mailto:cpa.ulsu@gmail.com), [myavtushenko@mail.ru](mailto:myavtushenko@mail.ru)

В презентации использовались материалы с официальных сайтов Web of Science, Scopus, Clarivate Analytic, elibrary