

# **Лекция тақырыбы: Әдеби мәліметтер көздерінің критикалық анализі. Плагиат және антиплагиат**

Сұрақтар:

1. Әдеби мәліметтер көздерінің түрлері
2. Әлемдік әдебиеттер көздерімен жұмыс жасау
3. Плагиат
4. Антиплагиат

# Томсон Рейтерс (Thomson Reuters)

Journal Impact Factor ... Google Переводчик Google Шахматы онлайн

thomsonreuters.com

THOMSON REUTERS Products & Services About Us Support & Training Contact Us

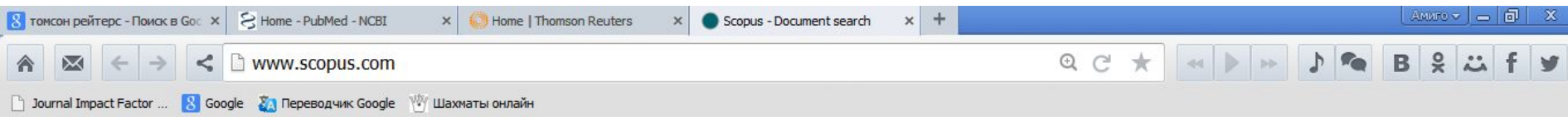
Search

Act with confidence in a complex world

Industry Solutions

[+] Feedback

# Скопус (Scopus)



## Scopus

[Register](#) | [Login](#)

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

[Help and Contact](#) | [Tutorials](#)

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) | [Compare journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords



+ Add search field

Search Terms Text

Limit to:

**Date Range (inclusive)**

Published  to

Added to Scopus in the last  days

**Subject Areas**

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

**Document Type**

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

### Resources

Follow [@Scopus](#) on Twitter for updates, news and more

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

### About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

### Language

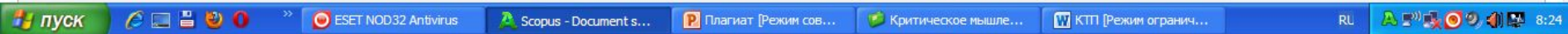
[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)  
[切换到繁體中文](#)

### Customer Service

[Help and Contact](#)  
[Live Chat](#)

### About

[Elsevier](#)  
[Terms and Conditions](#)  
[Privacy Policy](#)





# Скопус дерекқорында іздеу

томсон рейтингерс - Поиск в Google x Home - PubMed - NCBI x Home | Thomson Reuters x Scopus - Document search results x

www.scopus.com/results/results.url?sort=plf-f&src=s&st1=wound&sid=C70744442325D21DAC0C

Journal Impact Factor ... Google Переводчик Google Шахматы онлайн

## Scopus

Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorials

TITLE-ABS-KEY (wound) Edit Save Set alert Set feed

384,915 document results View secondary documents | View 205375 patent results | Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2015 (1)
- 2014 (10,519)
- 2013 (19,076)
- 2012 (18,549)
- 2011 (17,926)

Author Name

- Moore, E.E. (384)
- Demetriades, D. (361)
- Herndon, D.N. (268)
- Holcomb, J.B. (244)
- Longaker, M.T. (236)

Export |  Download |  View citation overview |  View Cited by | More...

Show all abstracts

<input type="checkbox"/> 1	A review on medicinal properties of <i>Carica papaya</i> Linn.	Vij, T., Prashar, Y.	2015 Asian Pacific Journal of Tropical Disease	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 2	What is optimum rewind tension?	Rothwell, N.	2014 Converter	0
<input type="checkbox"/> 3	Potential uses for cord hood mesenchymal stem cells	Zarrabi, M., Mousavi, S.H., Abroun, S., Sadeghi, B.	2014 Cell Journal	1
<input type="checkbox"/> 4	Presentation of three cases with phyto contact dermatitis caused by <i>Ranunculus</i> and <i>Anthemis</i> genera	Uçmak, D., Ayhan, E., Meltem Akkurt, Z., Uçak, H.	2014 Journal of Dermatological Treatment	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 5	Quaternary chitosan oligomers enhance resistance and biocontrol efficacy of <i>Rhodosporidium paludigenum</i> to green mold in satsuma orange	Lu, L., Liu, Y., Yang, J., (...), Yu, T., Zheng, X.	2014 Carbohydrate Polymers	0

ПУСК ESET NOD32 Antivirus Scopus - Document s... Плагиат [Режим сов... Критическое мышле... КТД [Режим огранич... EN 8:26

# Пабмед (PubMed)

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Impact Factor ... Google Переводчик Google Шахматы онлайн

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Search PubMed. Use up and down arrows to choose an item from the autocomplete.

Search

Help

## PubMed

PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

## PubMed COMMONS

Featured comment - Sep 9  
Exosome sorting: @KennethWWitwer clarifies commingled terms for these extracellular vesicles. [1.usa.gov/1CuKP5e](#)

### Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

### PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

### More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

# РИНЦ (E-library.ru)

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. The browser address bar displays 'elibrary.ru eLIBRARY.RU - Журналы раздела тематического рубрикатора - Медицина и здравоохранение'. The page title is 'ЖУРНАЛЫ РАЗДЕЛА ТЕМАТИЧЕСКОГО РУБРИКАТОРА'. A sidebar on the left contains navigation links such as 'Начальная страница', 'Каталог журналов', and 'Поиск в библиотеке'. The main content area features a table of journals with columns for ISSN, journal name, publisher, and issue count.

Код	Название рубрики	Журналов
76.00.00	Медицина и здравоохранение	6961

	ISSN	Название журнала	Издательство	Выпусков
<input type="checkbox"/>	1079-0713	AACN clinical issues		0
<input type="checkbox"/>	0094-6354	AANA Journal		0
<input type="checkbox"/>	0891-0162	AAOHN Journal		0
<input type="checkbox"/>	0942-8925	Abdominal Imaging	Springer-Verlag New York	36
<input type="checkbox"/>	1069-6563	Academic Emergency Medicine	Elsevier	9
<input type="checkbox"/>	1042-9670	Academic Psychiatry		5
<input type="checkbox"/>	1076-6332	Academic Radiology	Elsevier	32
<input type="checkbox"/>	1062-1458	ACC Current Journal Review	Elsevier	0
<input type="checkbox"/>	0001-4575	Accident Analysis & Prevention	Elsevier	20
<input type="checkbox"/>	0965-2302	Accident and Emergency Nursing	Churchill Livingstone	0
<input type="checkbox"/>	1085-6862	ACOG Clinical Review	Elsevier	0
<input type="checkbox"/>	1554-8929	ACS Chemical Biology		70
<input type="checkbox"/>	1091-5397	ACSM's Health and Fitness Journal		0
<input type="checkbox"/>	0001-5164	Acta Anaesthesiologica Belgica		3
<input type="checkbox"/>	1124-8882	Acta Anaesthesiologica Italica / Anaesthesia and Intensive Care in Italy		2
<input type="checkbox"/>	0001-5172	Acta Anaesthesiologica Scandinavica	Munksgaard	65
<input type="checkbox"/>	0515-2720	Acta Anaesthesiologica Scandinavica, Supplement	Wiley	0
<input type="checkbox"/>	0529-5769	Acta Anaesthesiologica Sinica		0


# Плагиат. Антиплагиат



# Антиплагиат бағдарламалары

antiplagiat.kz/text/

Google Переводчик Google Шахматы онлайн



**АНТИПЛАГИАТ.KZ**

Личный кабинет [↗](#)  
[Зарегистрироваться](#)

ГЛАВНАЯ    ПРОВЕРИТЬ ТЕКСТ    ЗАГРУЗКИ    ТАРИФЫ    ФОРУМ    КОНТАКТЫ

## Проверить текст

Жасушаның вакульды және каналды жүйесі мембраналармен шектелген және жасушаның бүкіл цитоплазмасында таралған бір-бірімен байланысқан немесе жеке тұрған түтікшелі немесе жалпақ кеңістіктермен (цистерналар) түзілген. Цистерналарда көпіршіктерізді кеңеюлер болуы мүмкін. Аталмыш жүйеде кедір-бідырлы және тегіс цитоплазмалық (эндоплазмалық) торды күйінде болады. Кедір-бұдырлы тордың ерекшелігі – оның мембранасында рибосомалардың немесе полисомалардың бекітілуі. Осыған байланысты бұл тор ақуыздардың белгілі тобын, көбінесе сыртқа шығарылатын, мысалы безді жасушаларының ақуыздар синтезін жүзеге асырады.

Кедір-бұдырлы торда цитоплазмалық мембраналардың ақуыздары мен липидтерінің синтезі және олардың құралуы да жүріп жатады. Қатпарлы құрылымға ие тығыз орналасқан кедір-бідырлы тордың цистерналары ақуыз синтезінің ең белсенді жерлері болып саналады да, эргастоплазма деп аталады.

Тегіс цитоплазмалық тордың мембранасында полисомалар болмайды. Бұл тор көмірсулар, майлар немесе басқа да ақуыз емес заттардың, мысалы стеродты гормондардың (жыныс бездерінде, бүйрекүсті безінің қыртысты қабатындағы) айналуымен байланысты. Заттардың жасуша ішіндегі қозғалысы, мысалы безді жасушаның бөлінетін материалы (секрет) синтез орнынан гранулаға қаптау зонасына көбінесе каналшалар мен цистерналар арқылы жүреді.

Тегіс эндоплазмалық тор құрылымдарына бай бауыр жасушаларында (гепатоциттерде) кейбір дәрілер (мысалы, барбитураттар), зиянды токсикалық заттар ыдыратылады және залалсыздандырылады. Бұлшықеттің тегіс торындағы көпүршіктері мен каналшаларында жиырылу процессіне өте қажетті кальций иондары сақталады (депо).

Цитоплазмада полипептидті тізбектің синтезі рибосомада жүреді. Рибосома – диаметрі 20-30 нм болатын домалақ келген рибонуклеопротеинді бөлшек. Ол кіші және үлкен суббірліктен тұрады. Олардың қосылуы матрицалық (ақпараттық) РНҚ-ның (мРНҚ) қатысуымен жүреді. мРНҚ-ның бір молекуласы әдетте бірнеше рибосоманы моншақ тәрізді біріктіріп алады. Бұл құрылым полисома деп аталады (1.10. сурет).

Новая проверка **Уникальность текста: 100 %**



# Антиплагиатты алдау түрлері


1. Әр түрлі алфавиттегі  
әріптерді ауыстыру

Жасуша → Жасуша




### Биржа и магазин

- Биржа копирайтинга
- Биржа рерайтинга
- Магазин статей
- Магазин новостей




### Проверка текста

- Проверка уникальности
- Проверка орфографии
- SEO-анализ **beta**
- API проверки



### Сервисы проверки

- Уникальность сайта
- Уникальность документа
- Регулярная проверка **скоро**



### Авторизация

Электронная почта

Пароль

Запомнить

[Регистрация](#) | [Забыли пароль](#)

**ЗАКАЗЧИК**

Уникальность: 62.84% ⚠

В тексте присутствуют слова с символами различной раскладки

Регенерация тканей как у саламандр и тритонов кажется предметом научной фантастики. Но это происходит в реальности. Почему мы, млекопитающие, не можем восстановить конечность или вырастить новую сердечную мышцу, когда это необходимо? Новое исследование предполагает, что для этого должна существовать веская причина: ограничение способности наших клеток вступать в клеточный цикл по собственному усмотрению – необходимое условие деления клеток для строительства новой ткани – снижает вероятность того, что они выйдут из-под контроля и приведут к образованию смертельно опасных раковых опухолей.


Ученые Медицинской школы Стэнфордского университета (Stanford University School of Medicine) сделали большой шаг к возможности вернуть способность к регенерации мышечным клеткам млекопитающих. Они достигли таких результатов в экспериментах на лабораторных мышах, заблокировав экспрессию всего двух генов, подавляющих развитие опухолей. Открытие может приблизить медицину к восстановительной терапии у людей – удивительно, но направив нас вниз по эволюционной лестнице.

Дата проверки: 10.09.2014 07:36

### Доступность проверки

Если вы хотите скрыть результаты проверки и привязать данный текст к своему профилю, то вам необходимо


или



### Фиксация текста

Если вы хотите зафиксировать уникальность данного текста,

или



### Кнопка уникальности

Вы можете отобразить уникальность

## **2. Синонимдер қолдану (Синонимайзер бағдарламасын пайдалану)**

# Синонимайзермен өңделген ТЕКСТ

Вакульды және каналдың торлары жүйе мембрана шектелді және торлар түтікшелі немесе, бас нешінші ана, не барлық цитоплазмасында деген тара- кең аялармен (цистерналар) құрылған, бірінші-бірінші байланыс- тұр- немесе жеке. Көпіршіктәрізді цистерналарында болды аумақтаудың мүмкін. Кедір жүйесінде - бүдірлі және тегіс цитоплазмалық (эндоплазмалық) ауа тартқышты әнде.



**Антиплагиатты  
алдау  
мүмкін емес!**