



Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect



Татьяна Кузнецова, тренер по продуктам Elsevier

<u>t.kuznetsova@elsevierscience.ru</u> +79118503467

Empowering Knowledge

## Знакомы ли вам эти вопросы?

Кто-то в мире занимается подобными исследованиями (=не изобретаю ли я велосипед)?

Что мне читать по моей теме и насколько это важно?

Как найти журнал, который опубликует мою статью?

Как опубликоваться в SD или в Scopus?

Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?

Где найти рецензентов для своей работы?

Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?

## Национальная подписка 2018

## ScienceDirect®

индекс научного цитирования

**Scopus**<sup>®</sup>

полнотекстовые журналы и книги





РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

около 1300 российских организаций получили доступ до 31 декабря 2018 по IP адресам

#### **ELSEVIER**

## SCOPUS

### ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов
(до уровня аннотаций/рефератов)
5,000+ издательств из 105 стран
154,000+ книг

**25+ млн.** патентных записей Метрики журналов: SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

### ОЦЕНКА НАУКИ















erc

## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







TIMES

Физич. науки

6,600

6.300

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050

Медицина

Социогум.









# Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



Empowering Knowledge

## Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus разработан специально для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только рецензируемые публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее покрытие среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- Систематичность и прозрачность: никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

## Основной контент базы данных Scopus - научные журналы

По каждой статье содержится следующая информация:

- Библиографические сведения о статье (автор(ы), название

статьи, название журнала, год выхода, том, выпуск, страницы, doi).

- Аннотация и ключевые слова.
- Тематика (рубрика) статьи.
- Тип публикации.
- Организация.
- Список цитируемой литературы.
- Второстепенные поля (номер ISSN журнала, язык оригинального документа, название и адрес издательства и др.) ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СТАТЕЙ ОТСУТСТВУЮТ.

**Тематическая рубрика статьи** в базах данных цитирования определяется на основании тематической рубрики журнала, в котором она опубликована.

Если журнал включен в несколько рубрик, то статья также относится ко всем данным рубрикам.

## ELSEVIER Статья/запись в Scopus

#### Elsevier Research Intelligence 1 9

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤊 Tatyana Kuznetsova 🗸 🚃

#### Сведения о документе

Scopus

К Вернуться к результатам / С Назал разма ла Парадоров и стала и с на мол.		
Прамой акспорт в Scillal	x 2 Destructuure pours - Covenium - DDC - A Covenium - 2 mucov - Ellie - N	Параметры 💿
View at Publisher	в ⊠алиск Бонная целца — Сохранице в Бон. IX сохранице в список - Еттс… >	47 6 9 Цитаты в Scopus
PLoS ONE Открытый доступ Volume 11, Issue 1, 11 January 2016, Номер статьи е1417	выходные данные	99-е процентиль 10.21 禾 Взвешенный по области знаний индекс цитирования
Serum trimethylamine-N-Oxide is s Missailidis, C <sup>a</sup> as Hällqvist, J. <sup>b</sup> , Qureshi, A.R. <sup>c</sup> , B <sup>a</sup> Department of Laboratory Medicine, Division of Clini Department of Forest Genetics and Plant Physiology	zrongly related to renal function and predicts outcome in chronic kidney disease (Article) (Открытый доступ) Заголовок aram, P.S. Heimbürger, O.S. Lindholm, B.S. Stervinkel, P.S. Bergman, P. <sup>a</sup> rall Microbiology, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden Swedish Metabolomics Centre, Swedish University of Agricultural Sciences, Umea, Sweden <b>Авторы и их аффиляция</b>	Параметры РіштХ У использования, сбор данных упроминания записи
<sup>c</sup> Department of Clinical Science Intervention and Tech	nology, Division of Renal Medicine, Karolinska University Hospital Huddinge, Stockholm, Sweden	в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.
Краткое описание	<ul> <li>Просмотр пристатейных ссылок (33)</li> </ul>	Просмотреть все параметры >
Background The microbial metabolite Trimethylamine patients ranging from mild-moderate to end-stage di metabolites were quantified by a novel liquid chromat	-N-oxide (TMAO) has been linked to adverse cardiovascular outcome and mortality in the general population. Objective To assess the contribution of TMAO to inflammation and mortality in chronic kidney disease (CKD) sease and 1) associations with giomerular filtration rate (GFR) 2) effect of dialysis and renal transplantation (Rto 3) association with inflammatory biomarkiers and 4) its predictive value for all-cause mortality. Methods Levels of orgathy/tandme mass spectrometry- based method in fasting plasma samples from So controls and ray Rev CKO 1-s patients. Comvolidities, nutritional status, biomarkers of inflammation and GFR were assessed. Results GFR	Цитирования в 47 документах
was the dominant variable affecting TMAO (g = $-0.4$ ). Rox reduced levels of TMAO to that of controls ( $-0.5$ TMAO levels were associated with an increased risk (f after renal transplantation. TMAO levels correlates will License, which permits unrestricted use, distribution, a	Trimethylamine-N-oxide promotes brain aging and cognitive impairment in mice Li, D., Ke, Y., Zhan, R. (2018) Aging Cell Impact of altered intestinal microbiota on chronic kidney disease progression Castilio-Rodmusez, E., Pernandez-Prado, R., Esteras, R.	
Reaxys Database Information		(2018) Toxins
(9) <u>View Compounds</u>		Effects of probiotic supplementation on inflammatory biomarkers and uremic toxins in non-dialysis chronic kidney patients: A double-blind, randomized, placebo-controlled trial
Включенные в указатель ключевые слова		de Faria Barros, A. , Borges, N.A. , Nakao, L.S. (2018) Journal of Functional Foods
EMTREE drug terms:	(betains) (biological marker) (Creactive protein) (tholine) (fibrinogen) (interlevien 6) (trimethylamine oxida) (betaine) (biological marker) (Creactive protein) (choline) (fibrinogen) (Lé protein human) (interlevien 6) (methylamine) (trimethyloamine)	Просмотреть все 47 цитирующих документов
EMTREE medical terms:	(adub) (Article) (blood level) (blood lamping) (cause of death) (stronk kidney disease) (comobility) (controlled study) (dalyzis) (det restriction) (disease association) (female) (lunctional assessment) (glomerulus fittration rate) (huma) (inflammation) (lidney function) (lique functional study) (major clinical study) (male) (midde ages) (nutritional status) (prediction) (quantizative analysis) (real replacement threap) (ink assessment) (mit batter) (andem mass sectometry) (areo) (blood) (cardiovacular Disease)) (comolation) (hemodalysis) (lidney ransplantation) (metablism) (mortality) (multivariate analysis) (comons) (ferail insufficiency chronic)	Совощаите мне, когда этот документ оудет цитироваться в эсориз. Настроить оповещение о цитировании >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	(severity of tilness index) (survival analysis)	Связанные документы
MeSH:	(adult) (Ages) (Betaine) (Elomarkers) (C-Reactive Protein) (Cardiovascular Diseases) (Choline) (Remaile) (Fibrinogen) (Comerular Pitration Rate) (Humans) (Inflammation) (Interleakin-6) (Videy Transplantation) (Longitudinal Studie) (Mathylammer) (Middle Aged) (Multivariate Analysis) (Prognosis) (Remail Insufficiency, Chronic) (Seventry of Ilines Index) (Survival Analysis)	Trimethylamine N-Oxide as a Novel Therapeutic Target in CKD Tang, W.H.W. (2016) Journal of the American Society of Nephrology
		TMAO is both a biomarker and a renal toxin Fogelman, A.M.
Пристатейные ссылки (33)	Просмотреть в формате результатов поиска.>	
🔲 Все Прямой экспорт в SciVal 🧹 🧔	) Печать 🔯 Электронная почта 🗵 Сохранить в PDF — Создать библиографию	
L Kooman, J.P., Kotanko, P., Schols, A.M.W Chronic kidney disease and prer	J. Shiels, P.G. Sterwinkel, P. nature ageing	
(2014) Nature Reviews Nephrology, 10 ( http://www.nature.com/nrneph/archiv doi: 10.1038/nrneph.2014.185	2), pp. 732-742. Цитировано 64 раз. //index.html	
View at Publisher		
Fox, C.S., Matsushita, K., Woodward, M., Associations of kidney disease n	Bilo, H.J.G., Chalmers, J., Lambers Heerspink, H.J., Lee, B.J., (). Nelson, R.G. leasures with mortality and end-stage renal disease in individuals with and without diabetes: A meta-analysis	
(2012) The Lancet 380 (9854), pp. 1662-1 http://www.journals.elsevier.com/the- doi: 10.1016/S0140-6736(12)61350-6	673. Цитировано 360 раз. Incet/	
View at Publisher		

🔢 Сервисы 🔃 Домашняя - Портал эл 📔 Отслеживание переме 🌓 Журналы - БФУ им

Bodenberg JM.", Lole M.G., Deartek K.M., Desreber M., Dowd K.M., Rokard A.K., Erret S.C., Hese J., Gan Chandrawkanan V<sup>III</sup>, Reck C.<sup>III</sup>, Hatfield K.R.<sup>III</sup>, Herrick D.A.<sup>III</sup>, Koury C.R.<sup>III</sup>, Louis C.A.<sup>III</sup>, Lowell S.M.<sup>III</sup>, Rev

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤊 Tatyana Kuznetsova 🗸 💳

S CONCETRE & INTEROSANUS SA

пределами Scopus. Просмотреть все параметры (

Цитирования в 28 докум

#### Сведения о документе

< depuyruck k patyahatatak   1 Ha 1	Параметры 💿	
прямой экспорте Sch/al 🗸 🕹 Скачать. 🖨 Печать. 🗟 Электоронкая почта 🕱 созранить в список. Еще >	-0.4	
View at Publisher	28 6 9 Цитаты в Scopus	•
Cy: Cenes, Cenomes, Cenetics Onspirabil Accryn Volume 5, issue 5, 2015, Pages 799-740	2.90 🛣 взвешенный по области знаний индекс цитирования	
Drosophila Muller F elements maintain a distinct set of genomic properties over 40 million years of evolution (Article)		
Leung W. <sup>34</sup> , Shaffer, C.D. <sup>6</sup> , Reed, L.K <sup>5</sup> , Smith, S.T. <sup>6</sup> , Banhop, W. <sup>5</sup> , Dichager, M. <sup>5</sup> , Lee, P. <sup>5</sup> , Wong, J. <sup>6</sup> , Xiong, D. <sup>6</sup> , Yuan, H. <sup>5</sup> , Bedard, J.E.J. <sup>500</sup> , Machine, J.F. <sup>6</sup> , Patterson, S.D. <sup>6</sup> , Price, A.L <sup>6</sup> , Turmer, B.A. <sup>6</sup> , Robic, S. <sup>6</sup> , Luippold, E.K. <sup>6</sup> , McCartha, S.R. <sup>6</sup> , Wallier, C.A. <sup>6</sup> , Sawlle, K. <sup>1</sup> , Abrams, M.K. <sup>7</sup> , Amstrong, A.R. <sup>1</sup> , Amstrong, W. <sup>1</sup> , Balver, R.J., Balver, A.L., Blander, C.E. <sup>6</sup> , Brand, J.P. <sup>1</sup> , Brooks, D.W. <sup>1</sup> , Brown, M. <sup>6</sup> , Buttler, S.C. <sup>1</sup> , Clark, N.B. <sup>1</sup> , Collins, A.A. <sup>1</sup> , Cotteleer, R.J. <sup>1</sup> , Cullimore, P.R <sup>1</sup> , Davison, S.G. <sup>1</sup> , Doking, C.T. <sup>1</sup> , Anter Strong, W. <sup>1</sup> , Balter, S.C. <sup>1</sup> , Clark, S.R. <sup>1</sup> , Collins, A.A. <sup>1</sup> , Cotteleer, R.J. <sup>1</sup> , Cullimore, P.R <sup>1</sup> , Davison, S.G. <sup>1</sup> , Doking, C.T. <sup>1</sup> , Amstrong, M. <sup>1</sup> , Balter, S.C. <sup>1</sup> , Clark, S.R. <sup>1</sup> , Collins, A.A. <sup>1</sup> , Cotteleer, R.J. <sup>1</sup> , Cullimore, P.R <sup>1</sup> , Davison, S.G. <sup>1</sup> , Doking, C.T. <sup>1</sup> , Amstrong, M. <sup>1</sup> , Balter, S.C. <sup>1</sup> , Clark, S.R. <sup>1</sup> , Collins, A.A. <sup>1</sup> , Cotteleer, R.J. <sup>1</sup> , Cullimore, P.R <sup>1</sup> , Davison, S.G. <sup>1</sup> , Doking, C.T. <sup>1</sup> , Amstrong, M. <sup>1</sup> , Balter, S.C. <sup>1</sup> , Clark, S.R. <sup>1</sup> , Collins, A.A. <sup>1</sup> , Cotteleer, R.J. <sup>1</sup> , Cullimore, P.R <sup>1</sup> , Davison, S.G. <sup>1</sup> , Doking, C.T. <sup>1</sup> , Amstrong, M. <sup>1</sup> , Balter, S.B. <sup>1</sup> , Statu, S.B. <sup>1</sup>	Параметры Ріштх Использования, сбор	×

Dorents L), Dougherry, CAJ, Downey, KAJ, Daniek, AP), Eant, EX, Fenyel, TGJ, Forzyh, JGJ, Forzyh, JGJ, Forzyh, JG, Ceary, JF, Hanson, CK, Harding, TSJ, Hamis, C.BJ, Hechman, JM, Holdemess, HJ, Howey, MA, Jacobs, DA, Jewell, ESJ, Kaislew, MJ, Karaba, EA, Keho, JJ, Koaches, H-CJ, Koehes, JJ, Koaches, H-CJ, Koehes, JJ, Kausher, JJ, Kausher, JAJ, Laubhers, ALJ, Laubhers, ALJ, Howey, MA, Jacobs, DA, Jewell, ESJ, Kaislew, MJ, Karaba, EA, Keho, JJ, Koaches, H-CJ, Koehes, JJ, Kouse, BJ, Kusjavaki, AJ, Kous, JA, Karaba, KJ, Karaba, KJ, Reynold, KJ, Reynold, KJ, Reprodition, HJ, Pasman, Potcorny, SJ, Powers, MJ, Renn, AKJ, Rennold, JR, Reynold, KJ, Reprodition, KJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Winto, AKJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Winto, AKJ, Wataraba, JD, Wurter, JAJ, Kani, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Winto, AKJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Kanie, MJ, Ternillager, AAJ, Schult, RW, Smith, K-CJ, Wataraba, JP, Starba, KJ, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Winto, AKJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Winto, AKJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Schult, RW, Smith, K-CJ, Wataraba, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, J, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, SJ, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Schult, RW, Smith, K-CJ, Spencer, SJ, Swanson, SR, Tache, MA, Ternillager, AAJ, Schult, RW, Starba, Schult, RW, Star Rheb, DX, Riard, A.B., Rooney, M.B., Rubin, L.S., Saller, L.M., Saluja, R.K., Schulker, T., Schneter, A.R., Schulk, RW, Smith, K.E., Sannon, S.R., Tache, M.A., Tewillager, A.A., Tinch, A.K., Yunck, E., Wittern, M.M., Wolon, K.M., Watson, D.T., Wayood, L.M., Yannon, B.M., Rubin, L.S., Saller, S.T., Watson, D.T., Wayood, L.M., Yannon, B.M., Rubin, T.J., Saluja, R.K., Machin, E.S., Fasieto, B.S., Sale J.S., Turci, M.N., Yunoh, K.D., Umathar, A.S., Barker, K.J., Machin, M.J., Watson, D.T., Wayood, L.M., Yanno, R.S., Watson, D.T., Watson, D.T., Wayood, L.M., Yanno, K.S., Watson, D.T., Utburg C.<sup>2</sup> Van Pyen, R.<sup>2</sup> Venne, W.<sup>2</sup>, Vens, K.<sup>2</sup>, Agbey, K.<sup>2</sup> Bohans, K.<sup>2</sup> Boomfield, S.<sup>2</sup> Chapran, K.<sup>2</sup> Obek, A.<sup>2</sup> Doble, J. Smirgon, W.<sup>2</sup> Bohans, M. Sterney, A.K. Kopinsky, C.A., Kupinsky, K.A., Kupe, F., Marmo, D., Ng, C.J., Martinsky, S.J., Kupinsky, K.A., Kupe, F., Marmo, D., Ng, C.J., Martinsky, S.J., Kupinsky, K.A., Kupe, F., Marmo, D., Ng, C.J., Martinsky, S.J., Kupinsky, K.A., Kupe, F., Marmo, D., Ng, C.J., Martinsky, S.J., Martinsky, S.J., Kupinsky, K.A., Kupe, F., Marmo, D., Ng, C.J., Martinsky, S.J., Kupinsky, K.J., Ku Noehlike, S.<sup>0</sup>, Wawersik, M.<sup>0</sup>, Kieman, E.<sup>0</sup>, Thompson, J.S.<sup>0</sup>, Banker, R.<sup>0</sup>, Bankting, J.R.<sup>0</sup>, Bhattiya, C.L.<sup>0</sup>, Boudoures, A.L.<sup>0</sup>, Christiansen, L.<sup>0</sup>, Fosselman, D.S.<sup>0</sup>, French, K.M.<sup>0</sup>, Gill, I.S.<sup>0</sup>, Havill, J.T.<sup>0</sup>, Johnson, J.L.<sup>0</sup>, Kerber, J.M.<sup>0</sup>, Klett, B.M.<sup>0</sup>, Kufel, C.N.<sup>0</sup>, May, F.J.<sup>5</sup>, Mecoli, J.P.<sup>0</sup>, Ortiz-Bechoudens S<sup>10</sup>, Ortiz-Ortiz F<sup>10</sup>, Pagei-Torres, H<sup>10</sup>, Peter-Adandor, D<sup>10</sup>, Guntana-Torres, LM<sup>20</sup>, Ramilez-Aponte, EL<sup>20</sup>, Ratiglo-Colla, A<sup>1</sup>, Santiglo-Colla, A<sup>1</sup>,

Скрыть дополнительных авторов 🔨

Department of Biology, Washington University in St. Louis, St. Louis, MO 61110, United States Department of Biological Sciences, University of Alabama, Tuscaloosa, AL 35401, United States Department of Biology, Arcadia University, Glenside, PA 19038, United States Department of Biology, Adams State University, Alamosa, CO 81101, United States Department of Biology, Agnes Scott College, Decatur, GA 20020, United States Department of Biology, Albion College, Albion, MI 49224, United States rtment of Biology, Amherst College, Amherst, MA or

	Hauser, C.R. <sup>8W</sup> , Abushelkh, T. <sup>8W</sup> , Ashrawi, Y. <sup>8W</sup> , Beniter, P. <sup>8W</sup> , Boudreaux, L.R. <sup>8W</sup> , Bourland, M. <sup>8W</sup> , Chavez, M. <sup>8W</sup> , Cruz, S. <sup>8W</sup> , I
Letter to the editor: On plurality	Reza, & <sup>6,7</sup> , Sadowsky, G <sup>6,9</sup> , Marie-Labelle B. Szydouc <sup>6,7</sup> , Smith J.B. <sup>70</sup> , Umruh, A.K. <sup>70</sup> , Velsky M.W. <sup>30</sup> , Gosse Kandanay, A.K., Kanjunita G <sup>10</sup> , Kumar S. <sup>10</sup> , Laorenez, S. <sup>10</sup> , Maden M. <sup>10</sup> , Markebaum, M. <sup>10</sup> , Milhoron, H. <sup>30</sup> , Monru, S. <sup>10</sup> , Dal, T. <sup>30</sup> , Garbagnati, G.F. <sup>30</sup> , Honton, L.S. <sup>10</sup> , Kim, D. <sup>30</sup> , Lau, J.H. <sup>30</sup> , Liu, J.Z. <sup>10</sup> , Mach, S.D. <sup>10</sup> , Pian, T.A. <sup>30</sup> , Ren V. <sup>31</sup> , Stapleton, K. M. Morri, S. <sup>10</sup> , Stapleton, K. M. Katakawa, K. K. Katakawa, K. Katakawa, K. K. Katakawa, K. K. Katakawa, K. Katakaw
Tang BL	Murilio, M. <sup>10</sup> , Naylor, K.L <sup>10</sup> , Neely, J. <sup>10</sup> , Ogawa, E.E. <sup>10</sup> , Rich, A <sup>10</sup> , Rogers, A <sup>10</sup> , Spencer, J.D. <sup>10</sup> , Stemler, K.M. <sup>10</sup> , Throm, A.A. <sup>10</sup> Yeneral, P.M. <sup>10</sup> , Zhang, J. <sup>10</sup> , Rubin, M.R. <sup>10</sup> , Arias-Melias, S.M. <sup>10</sup> , Bermudez-Capo, A.G. <sup>10</sup> , Bernal-Veza, G.V. <sup>10</sup> , Colon-Vazouez, J.
(2018) Accountability in Researc	Verges-Fearce D <sup>®</sup> Vetergeer-Selot KI <sup>®</sup> Zentrami-Burges ID <sup>®</sup> Martinez-Cignado JC <sup>®</sup> Asercica Zenas A, Felciano-Caneta A, J <sup>®</sup> Contaier-Perge VM <sup>®</sup> Calible W, Heredis-Negres A, <sup>B®</sup> Heredis-Multi, Lin Interru-Condec, J Ditti-DeChaudems 5 <sup>M</sup> Orthi-Oftic P <sup>®</sup> Pages-Torres M <sup>®</sup> Perer-Atmaser D <sup>®</sup> Quantana-Torres M <sup>®</sup> Ramiter-Apolite H Babilio-Merce R M <sup>®</sup> Sentem-Cide A <sup>®</sup> Sentem-Cide U <sup>®</sup> Sentem-Cide Sentem Cide Sentem Ci
A course-based undergraduate r	Kopp O.R. <sup>10</sup> , Bunthardt J. <sup>20</sup> , Harward C. <sup>30</sup> , Allen R. <sup>3</sup> , Bhat P. <sup>4</sup> , Chang J.HC. <sup>4</sup> , Chen Y. <sup>3</sup> , Chesley C. <sup>4</sup> , Cohn D. <sup>4</sup> , DuPus, D
nonconserved mutations in lacta	Kolol, M., Kulin, J., Kwong, M., Lee, B., Lee, K., Levine, K., Li, Y., Lu, B., Di, L., U, M., Louastinian, A., Maj, Y. Kokosa, N., Sakashi P., Stan, G., Sungaram, V., Tazuken, N., Tang, A., Tareng, Kolba, N. <sup>30</sup> , Krumm, J.L. <sup>M</sup> , Lytle, S. <sup>30</sup> , MacMillian, L. <sup>30</sup> , Miller, M. <sup>30</sup> , Mortgomeny, A. <sup>30</sup> , Moretti, A. <sup>30</sup> , Offenbacker, B. <sup>40</sup> , Polen, M. <sup>40</sup>
Ayella, A. , Beck, M.R.	Peairs, J.C. <sup>44</sup> , Pickett, G.L. <sup>44</sup> , Popelka, S.A. <sup>44</sup> , Scott, A.J. <sup>44</sup> , Teepe, E.J. <sup>44</sup> , TerMeer, K.A. <sup>44</sup> , Watchinski, C.A. <sup>44</sup> , Watson, L.A. <sup>44</sup> , W Riddle, N.C. <sup>457</sup> , Ruhler, J. <sup>40</sup> , Mardis, R.R. <sup>47</sup> , Figin, S.C.R. <sup>4</sup> B, A.
(2018) Biochemistry and Molecu	Скрыть дополнительных авторов 🔿
	Department of Biology, Washington University in St. Louis, St. Louis, MO 63:00, United States
Pathways over time: Functional	<sup>10</sup> Department of Biological Sciences, University, of Alabama, Tuscaloosa, AL 39401, United States <sup>10</sup> Department of Biology, Acadia University, Cienside, PA 1903B, United States <sup>10</sup> Department of Biology Adams State University Alamosa CO Bios United States
Reeves, T.D. , Warner, D.M. , Lud	Department of Biology, Agnes Scott College, Decatur, GA 30030, United States
(2018) CBE Life Sciences Educati	Department of Biology, Americ College, America, Windowa, Onited States Bepartment of Biology, America College, America, Monoo, United States <sup>10</sup> Department of Computer Science and Mathematics, Arcadia University, Glenside, PA 19038, United States Inviews Repeatement, Charlow Reven, PA news, United States, United States
Просмотреть все 28 цитирующ	Denote Uppartment, Calarni Cange Ration / Xr Spair, United Sates Enderstmeit der Brougs, Calarnia Lahners Universit, Thousend Calarnia CA public United States Enderstmeit der Brougs, Calarnia Lahners Universit, Thousend Calarnia Lahnershitz, an Lis Chapp, CA papor, United States Disonon of Science and Invironmental Public, California State University, Monteny Ray, Bassie, CA papo, United States "Department" of Brougs, California State University, Stansiaux, Truinor, CA pagis, United States
Сообщайте мне, когда этот до	<sup>10</sup> Department of Biology, Calvin College, Grand Rapids, Mit 49546, United States <sup>20</sup> Department of Natural Sciences, Cardinal Stritch University, Milwaukee, Wil 5207, United States <sup>20</sup> Department of Biology, College of William and Mary, Williamsburg, VA 23157, United States
Harrow analysis a surger	<sup>4</sup> Department of Biology, Denison University, Granville, OH 43023, United States <sup>5</sup> Department of Biology, Duke University, Durham, NC 27708, United States
пастроить оповещение о цитиров	Terpiantment et tissiogi, Georgetson University, Washington D. 2003; Unites States Department et tissiogi, Second States and Cell and Nourization Molagy, Collar Voley, State University, Alendaie, M. apport United States Opportment of Nourization Photos University, Pertrylates IV, NY 1492, United States "Department of Nourization and Engineering, Longon C. Smith University, Curriotte, NY 1592, United States "Department of Computer Sciences and Engineering, Longon C. Smith University, Curriotte, NY 1592, United States
	"Department or Natural Sciences, Lacuardia Community College, Long Island Luty, NY mol, United States "Chemistry Department, Lindenwood University, St. Charles, MO 63301, United States
C	<sup>2</sup> Department of Biological and Environmental Sciences, Longwood University, Farmville, VA 33000, United States <sup>35</sup> Department of Biological Annual Maximum University. Los Anaeles, CA opput, United States.
связанные документы	<sup>49</sup> Biology Department, Luther College, Decoraly, 14 sprior, United States <sup>40</sup> Biology Department of Biology, Macalester College, 51, Paul, MM sprior, United States <sup>40</sup> Department of Mathematics, Statistics and Computer Science, Macaletter College, 51, Paul, MM crossr, United States <sup>40</sup> Department of Mathematics, Statistics and Computer Science, Macaletter College, 51, Paul, MM crossr, United States <sup>40</sup> Department of Mathematics, Statistics and Computer Science, Macaletter College, 51, Paul, MM crossr, United States <sup>40</sup> Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science, Macaletter College, 51, Paul, MM crossr, United States <sup>40</sup> Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science, Scienc
Retrotransposons are the major	<sup>48</sup> Biology Department, McDaniel College, Westminster, MD 2157, United States
element	<sup>10</sup> Department of Biology, Missouri Western State University, SL Joseph, MO Sayor, United States <sup>10</sup> Department of Computer Science, Math and Projuce, Missouri Western State University, SL Joseph, MO Sayor, United States <sup>10</sup> Department of Biology and Molecular Biology, Montclair State University, Montclair, NJ 07043, United States
Leung, W. , Shaffer, C.D. , Chen, F	Department of Biological Sciences, Moravian College, Bethlehem, PA (Bols, United States Biology Department, Muhlenberg College, Allentown, PA (Biola, United States)
(2017) G3: Genes, Genomes, Gen	<sup>an</sup> Department of Biology, New Mexico Highlands University, Las Vegas, NM 87yol, United States <sup>an</sup> Department of Biology, North Carolina A and T State University, Greensboro, NC 2yan, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University, Durham, NC 2yzor, United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central United States <sup>an</sup> Biology Department, North Carolina Central University
Evolution of a distinct genomic of	<sup>01</sup> Biology Department, Oberlin College, Oberlin, OH 44074, United States <sup>80</sup> Department of Biology, Pomona College, Claremont, CA 01711, United States
in Drosophila melanogaster and	<sup>40</sup> Department of Biology, Prarie View A and M University, Prarie View, TX 77446, United States <sup>40</sup> Department of Biology, Sant Bioschis University, Philadeiphia, PA 3933, United States <sup>40</sup> Department of Biology, Sant Marci, College Matter Durine ID Marka Elitited States
Leung, W. , Shaffer, C.D. , Cordor	<sup>BID</sup> Department of Biology, Saint Mary's College of California, Moraga, CA 04556, United States <sup>BID</sup> Department of Biology, Sain Francisco, State University, Sain Francisco, CA 04356, United States <sup>BID</sup> Dialogy Department Common College Biology Biology Dialogy United States
(2010) Genetics	BrDepartment of Chemistry, Simmons College, Roston, MA comp, United States
Comparative Conomic Analyses	"Grove School of Ingineering, City College / CUNY, New York, NY social, United States
Heterochromatin in Drosophila	<sup>47</sup> Biology Department, The City College of New York, New York, NY loog, United States <sup>47</sup> Department of Biological Sciences, The George Washington University, Washington, DC 20052, United States <sup>46</sup> Division of Biological Sciences, University of California, San Diego, Loi Go, CA 2003, United States <sup>46</sup> Division of Biological Sciences, University of California, San Diego, Loi G, CA 2003, United States <sup>46</sup> Division of Biological Sciences, University of California, San Diego, Loi G, CA 2003, United States
Caizzi R. Moschetti R. Piacent	Department of Biochemistry, University of Evansville, Evansville, inv 47722, United States Bioperatment of Biochemistry, University of Nebraska-Uncoln, Lincoln, NE 6838, United States
(2016) PLOS Canatics	<sup>60</sup> Department of Health Information Management, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA 1921, United States Department of Health Information of Breads Rises, at Cause Annual Research Rises.
(2010) PEOD GENELICS	Department of Biology, University of Paerto Rico at Mayagee, Mayagee, oo680, Paerto Rico
Просмотр всех связанных доку	Benotogy Department, Oniversity of the Incamate Work, San Microso, 14, 2006, Onice States Department of Biology, University of West Florida, Prosociale, FL 3214, United States Department of Biology, Utah Valley University, Orem, UT & Joss, United States Department of Biology, Utah Valley University, Orem, UT & Joss, United States
	Department of Biology, Widener University, Chester, PA 1901, United States
наити дополнительные связан	<sup>10</sup> Departments of Chemistry and Biochemistry, Wildener University, Chester, PA 19013, United States brid Department of Biology, Wilkes University, Wilkes-Barre, PA 18766, United States
	<sup>on</sup> Department of Biology, William Woods University, Fulton, MO 65251, United States <sup>bo</sup> Biology Department, Worcester State University, Worcester, MA 01602, United States
на при у плючение слова у	Begingtime of straining, vince Carage / CAPY, jennes, IV visi, Under State Parameter straining, vince Carage / CAPY, jennes, IV visi, Under State Parameter straining, University of the Franze Vision, Marchael Marcel, E. Livo, A. D. Gapo, D. Direker Mare, Parameter straining, University of the Franze Vision, Marchael Marcel, E. Livo, S. H. Z. Canab, Margaret Harman, Carabael Market, S.
	br Department of Biology, The University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL 35304, United States
	Скрыть дополнительные организации 🔿

1 100 1 10		
100.00		



## Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

ΟΠΕΡΑΤΟΡ	ФУНКЦИЯ	ПРИМЕР
?	Замена одного символа	nure?berg находит Nuremberg, Nurenberg
*	Замена 0 и более символов в любой части слова	behav* находит behave, behavior, behaviour *tocopherol находит α-tocopherol, γ- tocopherol
AND	Находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга	lesion AND pancreatic
OR	Находит варианты с одним из указанных терминов	kidney OR renal найдет записи или с термином kidney или с термином renal
AND NOT	Исключает указанный термин, используется в конце поискового запроса	ganglia OR tumor AND NOT malignant
{}	При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов )	{oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы  именно с этой фразой

Дополнительно о правилах поиска см.: <u>http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735</u>

.

Расширенный поиск	<u>более 40 полей поиска, включая</u> предметные области и финансирующие фонды	
Scopus Расширенный поиск	Сравнить источники	>
Документы Авторы Организации Расширенный поиск Введите запрос TITLE-ABS-KEY(Radiation Injury) AND TITLE-ABS-KEY(Central Nervous System) AND NOT TITLE-ABS-KEY(Animal Experiment)	Советы по поиску ⑦ АND ОR AND OR AND NOT PRE/ W/ Коды полей ⑦	+ + + +
Составить запрог Добавить автора и (и ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1933 SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PACES(53-66)	(мии) организацию Очистить форму ГОИСКО Текстовое содержимое Организации Авторы Автор (AUTH) Соавтор (AUTHOCLLAB) Первый инициал автора (AUTHFIRST) Идентификатор автора (AUTHEASTNAME) Автор (AUTHOR-NAME) ОКСІD (ORCІD) Биологические сединицы Химические сединицы Химические соединения Конференции Документ Редакторы Финансирование Ключевые слова Публикация Пристатейные ссылки Отрасли знаний	
История поиска	объедините запросы ед. #1 АND NOT #3 Q 🛈	•
<ul> <li>TITLE-ABS-KEY (radiation AND injury) AND TITLE-ABS-KEY (central AND nervous AND system) AND NOT TITLE-ABS-KEY (animal AND experiment) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))</li> <li>TITLE-ABS-KEY (radiation AND injury) AND TITLE-ABS-KEY (central AND nervous AND system) AND NOT TITLE-ABS-KEY (animal AND experiment)</li> <li>TITLE-ABS-KEY (radiation AND injury) AND AF-ID ("Military Medical Academy Saint Petersburg" 60007435 )</li> </ul>	229 результатов поиска документов 1 703 результата поиска документов 48 результатов поиска документов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16
Nyex 🔗 🚞 🖸 💥 💽 💘 📴	EN 🕆 🕩 👘 🕕 📶	.b 2019

**ELSEVIER** 

Scopus

- Кто является экспертом? Возможные рецензенты? Возможные партнеры?

elligence 1 14

uznetsova 🗸 🔛

View 2 Mendeley Data

18 Neuromuscular complications of radiation therapy

- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- -- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

#### 229 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ( radiation AND injury ) AND TITLE-ABS-KEY ( central ANI	D nervous AND system ) AND N	IOT TITLE-ABS-KEY ( animal AND experiment	10 (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR	LIMIT-TO (	PUBYEAR, 2014))
🖋 Редактировать 🕒 Сохранить 👃 Настроить оповещение 🔂 Настроить канал			Тип документа	^	R MR imaging findings in some rare neurological complications of paediatric cancer
			Article (	(134) >	Открытый доступ
Искать в результатах	Q	🗈 Анализировать результаты поиска	Review	(68) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
		Все У Экспорт в SciVal У Скачать Просмотреть обзор цитирования	Book Chapter	(8) >	
Ограничить Исслючить			Editorial	(6) >	9 Nadonal Cancel insuluce workshop on Proton Therapy for Children. Considerations Regarding Brainstein Injury
		Название документа	Letter	(5) >	
Тип доступа 🝈	^	📋 1 Radiation in Central Nervous System Leukemia: Guidelines From the Internati	Смотреть больше		Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
Open Access	(16) >		Название источника	~	10 Remediation of Radiation-Induced Cognitive Dysfunction through Oral Administration of the Neuroprotective Compound
Other	(213) >	View at Publisher Связанные документы	International Journal Of Radiation Oncology Biology	(19) >	
Год	^	Phase 2 Study of First-line Intensity Modulated Radiation Therapy Followed by	Physics		Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
2018	(17) >	NK/T-Cell Lymphoma: The GREEN Study	Journal of Neuro Oncology	(7)	The production effects of Socillus links of some approximation on a statisticational disorders of 1.00
2017	(63) >	Просмото краткого описания View at Publisher Связанные документь	Radiatherapy And Opcology	(7)	In the processive effects of bacillus increminantis preparation on gastrointestinal disorders and inflammation induced by radii tumor
2016	(53) >	просмотр прилост с опложили -		(4)	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
2015	(46) >	3 Irradiation-Induced Secondary Tumors following Pediatric Central Nervous Sy		(4)	
2014	(50) >		Смотреть облаше		12 Surgical Treatment of Spinal Ependymomas: Experience in 49 Patients
	<u>^</u>	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документь	Ключевое слово	^	View of Dublicher - Construction approximity
		Postirradiation necrosis after slow microvascular breakdown in the adult rat s	Human (2	(200) >	просмотр краткого описания 🤍 чтем ас польтен Съязаляние документы
Dahaia BS	(4)		Humans (	(168) >	13 Corrigendum: Bone marrow drives central nervous system regeneration after radiation injury (Journal of Clinical Investigat
Eaton, B.R.	(3) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы	Article (	(122) >	
Gondi, V.	(3) >	. Hupothyroidirm after radiation tharany for childhood cancer: A report from th	Radiation Injury	(121) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher
🗌 Mahajan, A.	(3) >	5 Hypothylodian alter radiation therapy for childhood carter. A report from a	Priority Journal	(115) >	
Смотреть больше		Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документь	Смотреть больше		14 - anoue rive uniformie access area pranarou nichold (austra), shunouic prinarea of esperier innarciou
Отрасль знаний	^	🗔 - Hematelesis Tavisis Rem Badium an Thanny for Base Matastron in Castel	Организация	^	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
Medicine	(202) >	6 пенадовус тохоску полі казівні-223 пенару юг воне мецазіазез ін сазо Открытый доступ	University of Texas MD Anderson Cancer Center	(12) >	
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(77) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документь	Harvard Medical School	(11) >	15 Targeting pericytes for therapeutic approaches to neurological disorders Открытый доступ
Neuroscience	(34) >		Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	(9) >	
Physics and Astronomy	(30) >	7 I otal Body irradiation: Guidelines from the international Lymphoma Radiation	Aassachusetts General Hospital	(8) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	(7) >		Emory University School of Medicine	(7) >	Comparison of probabilistic tractography and tract-based spatial statistics for accessing only redistion damage in patients
Смотреть больше		Просмотр краткого описания -> View at Publisher Связанные документь	Смотреть больше		central nervous system Ortkolsnik accord
Тип документа	^	B MR imaging findings in some rare neurological complications of paediatric car	Страна	^	
Article	(134) >	Открытый доступ	United States	(116) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
			China	(22) >	17 Stimulation of primary auditory neurons mediated by near-infrared excitation of gold nanorods
			🗌 japan	(18) >	
			United Kingdom	(14) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы
			France	(12)	

Смотреть больше

#### **ELSEVIER**

#### Scopus 1,703 резулятата помска документов Просмотреть вторичные документы Просмотр 11842 результата поиска по патентам View 2 Mendeley Da Возможности редактирования, TITLE-ABS-KEY ( radiation AND injury ) AND TITLE-ABS-KEY ( central AND nervous AND system ) AND NOT TITLE-ABS-KEY ( сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые 🖉 Редактировать 🖹 Сохранить 🔱 Настроить оповещение 🗴 Настроить канал результаты поиска $\sim$ ов Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые) Искать в результатах 🗌 Все 🗡 – Экспорт в SciVal 🗸 Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список 🚥 🛱 🖾 🕱 Исключит Ограничить Авторы Год Источния Название документа Цитирования Поиск среди Тип до Ограничить в 🔲 1 Radiation in Central Nervous System Leukemia: Guidelines From the International Lymphoma Radiation Oncology Group Pinnix, C.C., Yahalom, J., Specht, L., Dabaja, B.S. 2018 International Journal of Radiation Oncology 0 найденных **Biology Physics** 102(1), C. 53-58 Open Access результатов по всем Other полям View at Publisher Связанные документы Год $\land$ **"** ] 2 Phase 2 Study of First-line Intensity Modulated Radiation Therapy Followed by Gemcitabine, Dexamethasone, and Cisplatin for High-Risk, Early Stage Extranodal Nasal-Type Oi, F., Wang, W.-H., He, X.-H., (...), Li, Y.-X., Dong, M. 2018 International Journal of Radiation Oncology 0 NK/T-Cell Lymphoma: The GREEN Study **Biology Physics** 102(1), C. 61-70 (17) > 2018 (63) > 2017 Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы 2016 (53) 🔄 3 Irradiation-Induced Secondary Tumors following Pediatric Central Nervous System Tumors: Experiences of a Single Institute in Taiwan (1975-2013) Lee, C.-Y., Chen, Y.-W., Lee, Y.-Y., (...), Wong, T.-T., Liang, 2018 International Journal of Radiation Oncology 2015 (46) > M.-L. **Biology Physics** (50) > 101(5), C. 1243-1252 2014 2013 (53) > Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы (60) > 2012 a Postirradiation necrosis after slow microvascular breakdown in the adult rat spinal cord is delayed by minocycline treatment Lankford, K.L., Arroyo, E.J., Kocsis, J.D. 2018 Radiation Research (48) > 2011 190(2), C. 151-163 2010 (46) > Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы 2009 Смотреть меньше Смотреть все Hypothyroidism after radiation therapy for childhood cancer: A report from the childhood cancer survivor study Inskip, P.D., Veiga, L.H.S., Brenner, A.V., (...), Sklar, C.A., 2018 Radiation Research Lubin, J.H. 190(2), C. 117-132 $\wedge$ Автор Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы Hopewell, I.W (10) > Packer, R.J. (9) > 2018 Clinical Genitourinary Cancer 6 Hematologic Toxicity From Radium-223 Therapy for Bone Metastases in Castration-Resistant Prostate Cancer: Risk Factors and Practical Considerations Jacene, H., Gomella, L., Yu, E.Y., Rohren, E.M. Открытый доступ 16(4), C. e919-e926 Robison LL (8) > Ang, K.K. Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы DeAngelis, L.M 🗌 7 Total Body Irradiation: Guidelines from the International Lymphoma Radiation Oncology Group (ILROG) Wong, J.Y.C., Filippi, A.R., Dabaja, B.S., Yahalom, J., Specht, 2018 International Journal of Radiation Oncology 0 Kun, L.E. **Biology Physics** 101(3), C. 521-529 Robbins M F (7) > Burger, P.C. (6) Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы Nieder, C. (6) > 8 MR imaging findings in some rare neurological complications of paediatric cancer Okabe, T., Nozaki, T., Aida, N., (...), Numaguchi, Y., 2018 Insights into Imaging Sklar, C.A. (6) > Kurihara V Открытый достуг 9(3), C. 313-324 Смотреть меньше Смотреть все Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы

## Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤋 Galina Yakshonak 🗸 🚞
44 результата	ООИСКА ДОКУМЕНТОВ Просмотреть вторичные документы Просмотр 11 результат поиска по патентам Search your librar
TITLE-ABS-KEY(learning)AND_SU	MAIN(3204)AND AFFIL(russia*)
🖉 Редактировать 🗎 Сохрани	🗘 Настроить оповещение 🔊 Настроить канал
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	О          Мализировать результаты поиска         Показъть рескраткие описание. Сортировать по: Ципирования (со убионие)           У          Все ✓ Экспорт СSV ✓ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов         Сохранить в список            Да да
Тип доступа ①	Просмотр пристатейных на га Авторы Год Источник Цитирован я     ссылок     Создать библиографию
Автор	And environments     An apparte on genes, orans, Chigorenko, c.c. 2001 Journal or environments     Psychology and     Psychology and     Allied Disciplines     42(1), c. 91-125
Отрасль знании Тип документа	Просмотр краткого описания          Full Text         View at Publisher         Связанные документы
Название источника	Charness, N., Tuffiash, 2005 Applied Cognitive
Ключевое слово	M., Krampe, K., Keingolo,PsychologyE., Vasyukova, E.19(2), c. 151-165
Организация	Гросмотр краткого описания У Full Text View at Publisher Связанные документы
Страна Тип источника	<ul> <li>From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian, Kamenskaya, V.G., Psychology</li> </ul>

## Возможности экспорта

25	Экспортировать настрой Вы выбрали 255 документа (ов)	ки документа 🕥			×	
FUNI	Выберите способ экспорта	Works () Scival () () Формат R EndNote, Reference )	us ecsv O Bi Excel	DTex O Texct ASCII B HTML		oran
	Какую информацию экспорти Информация о цитировании	ровать? Библиографическая	Краткое описание и ключевые слова	Сведения о финансировании	Прочая информация	
Уточн ССС Год Авт- :	<ul> <li>Автор (ы)</li> <li>Название документа</li> <li>Год</li> <li>ЕІО</li> <li>Название источника</li> <li>Том, выпуск, страницы</li> <li>Количество цитирований</li> <li>Источник и тип</li> </ul>	<ul> <li>Организации</li> <li>Серийные</li> <li>идентификаторы</li> <li>(например, ISSN)</li> <li>Идентификатор</li> <li>РиbMed</li> <li>Издатель</li> <li>Редактор (ы)</li> <li>Язык оригинального документа</li> </ul>	Краткое описание Ключевые слова автора Ключевые слова указателя	<ul> <li>Число</li> <li>Акроним</li> <li>Спонсор</li> <li>Текст о финансировании</li> </ul>	<ul> <li>Фирменные наименования и производители</li> <li>учетные номера и химикаты</li> <li>Информация о конференции</li> <li>Включить пристатейные ссылки</li> </ul>	ия 45
Отр Тиг Ни	DOI	<ul> <li>Адрес для корреспонденции</li> <li>Сокращенное название источника</li> </ul>	Систе управ + соц научн	ема хранения и вления литерат иальная сеть юго общения	урой Этмена Экспорт	13
никальный ификационн лер записи в	ый	просмотреть кратко	е Unixcanive — <u>rue o</u> e q-Boson particle system	Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	2015 Compositio Mathematica 1510), C. 1-67	12
	ration (255) > 1 States (8) >	Просмотреть кратко	e onvicanie v Full T	ext View at Publisher Ci	зязанные документы	

View 2 Mendeley Dat

## **Сориз** Аназиз результатов поиска

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤊 Tatyana Kuznetsova 🗸 🚃

Просмотреть вторичные документы Просмотр 11842 результата поиска по патентам

1,703 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY (radiation AND injury) AND TITLE-ABS-KEY (central AND nervous AND system ) AND NOT TITLE-ABS-KEY ( animal AND experiment )

🖋 Редактировать 🖻 Сохранить 🔱 Настроить оповещение 📓 Настроить канал

Искать в результатах	٩	nh. Анализировать результаты поиска	Показать все кратк	ие описания Сортировать по: дата (самые новые)	v
Уточнить результаты		🗌 Все 👻 Экспорт в SciVal \vee Скачать Просмотреть обзор цитирования. Просмотр цитирующих документов. Сохранить в список. 🚥 🖨 🖾 🗏			
Ограничить Исключить		Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Тип до Ограничить выбранными элементами	^	🗌 1 Radiation in Central Nervous System Leukemia: Guidelines From the International Lymphoma Radiation Oncology Group	Pinnix, C.C., Yahalom, J., Specht, L., Dabaja, B.S.	2018 International Journal of Radiation Oncology Biology Divers	o
Open Access	(43) >			102(1), C. 53-58	
C Other	(1660) >	View at Publisher Связанные документы			
Год	^	Phase 2 Study of First-line Intensity Modulated Radiation Therapy Followed by Gencitabine, Dexamethasone, and Cisplatin for High-Risk, Early Stage Extranodal Nasal-Type MVT.Coll Lumphoma: The CREEN Study.	Qi, F., Wang, WH., He, XH., (), Li, YX., Dong, M.	2018 International Journal of Radiation Oncology Biology Divers	0
2018	(17) >	ing including mean action action		102(1), C. 61-70	
2017	(63) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы			
2016	(53) >				
2015	(46) >	3 Irradiation-Induced Secondary Tumors following Pediatric Central Nervous System Tumors: Experiences of a Single Institute in Taiwan (1975-2013)	Lee, CY., Chen, YW., Lee, YY., (), Wong, TT., Liang, ML.	2018 International Journal of Radiation Oncology Biology Physics	0
2014	(50) >			101(5), C. 1243-1252	
2013	(53) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы			
Фильтруем		олам	Landford VI. Annual SI. Versio 10		
2011	(48) >	Second mecross after slow microvascular preakdown in the adult rat spinal coro is delayed by minocycline treatment	Lanktoro, K.L., Arroyo, E.J., Kocsis, J.D.	190(2), c. 151-163	0
2010	(46) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы			
2009	(57) >				
Смотреть меньше	Смотреть все	5 Hypothyroidism after radiation therapy for childhood cancer: A report from the childhood cancer survivor study	Inskip, P.D., Veiga, L.H.S., Brenner, A.V., (), Sklar, C.A., Lubin, I.H.	2018 Radiation Research	0
Автор	^		******** J 10 10	(J=(4) = (J=	
Hopewell, J.W.	(10) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы			
Packer, R.J.	(e)	6 Hematologic Toxicity From Radium-223 Therapy for Bone Metastases in Castration-Resistant Prostate Cancer: Risk Factors and Practical Considerations	Jacene, H., Gomelia, L., Yu, E.Y., Rohren, E.M.	2018 Clinical Genitourinary Cancer	0
Robison, L.L.	(8) >	Открытый доступ		16(4), c. e919-e926	
□ Ang, K.K.	(7) >	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы			
DeAngelis, L.M.	(7) >				
Kun, LE.	(7) >	7 Total Body Irradiation: Guidelines from the International Lymphoma Radiation Oncology Group (LROG)	Wong, J.Y.C., Filippi, A.R., Dabaja, B.S., Yahalom, J., Specht, L.	2018 International Journal of Radiation Oncology Biology Physics	0
Robbins, M.E.	(7) >			101(3), C. 521-529	
Burger, P.C.	(6) >	Просмотр краткого описания – View at Publisher Связанные документы			
Nieder, C.	(6) >		elaka e mandre dida n ( ) manage ( )		
Sklar, CA.	(6) >	8 Mx imaging inlongs in some rare neurological complications of paediatric cancer     Orxpartalk pocrym	Okade, I., Nozaki, T., Aida, N., (), Numaguchi, Y., Kurihara, Y.	2018 Insights into imaging 9(3), c. 313-324	0
Смотреть меньше	Смотреть все	Просмотр краткого описания V View at Publisher Связанные документы			

## Анализ результатов поиска

Scopus		Поиск Источники Сповещения Списки Помощь – SciVal – Tatyana Kuznetsova – 🚃				
Анализировать результаты поиска						
Кврунуться к рекультатам		-{]Эксперт - (}Печать - ⊠Экепромаялона				
TITLE-ABS-KEY (tadiation AND Injury) AND TITLE-ABS-KEY (central AND renous AND system) AND NOT TITLE-ABS-KEY (animal AND experiment) AND (LBMT-TO (PUBYSAR, soll	) OR LMMT-TO(PUBYEAR, 2017) OR LMMT-TO(PUBYEAR, 2016) OR LMMT-TO(PUBYEAR, 2015) OR LMMT-TO(PUBYEAR, 2014))					
229 результаты поиска документов		рекоерите диолазин годов для енсигиас. 304. 🗰 по 2016 🗰 «Кеземануюсния				
Год ф Долументы 4	Документы по годам					
1007 65	70					
206 53	<u>ه</u>					
- 70% 46						
104 So	21					
	a wrant a second a se					
	50					
	20					
	10 2014 2015	2016 2017 2018 Year				
Щелките карты може, чтобы просматреть допалительные данные.						
2	2	2				
документы аатод по источникам	документы по авторам	документы по организациям.				
	20(q. 8.8. 6(q. ).8.	Freed Tailed Bailed Thereof disert ac.				
·//_	Barris Is Malayan A. Malayan A.	Transform Rev. Berg (Sansh Ku Usar daw				
	Agron A	tatent Andrea				
2 NIA 2114 NIA 2117 NIA	Man Co.	terestanen tejertelegette				
Документы по странам 2	Документы по типу 2	Документы по отрасли знаний				
2 No few						
Sira jana Diala (agina)	Lada (A	Norman (P)				
Farman Garmany	incide 30. Migunda 50.	Regardin Renting th				
Annia Bare Nata	hava Mi Kana Mina Kana Mangala	Kurang 7.0%				
Ngan ) 1 10 100	-	happen (S. BA)				

## Сравнение журналов по разным метрикам

Scopus		Поиск Источники Оповещения Списки Помощь v SciVal » Tatyana Kuznetsova v 🚃				
Анализировать результаты поиска						
< RepHyrbcs K pesynbiataM TITLE-A85-KEY (radiation AND injury) AND TITLE-A85-KEY (central AND nervous AND system ) AND NOT TITLE-/	AB5-KEY ( animal AND experiment ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( F	- 원Экспорт 승 Печать 쩛 Электронная почта UBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))				
229 результаты поиска документов		Выберите диапазон годов для анализа: 2014 💙 по 2018 🎽 Анализировать				
Источник ↓ Докум	иенты ↑ Документы за год по источникам					
Radiotherapy And Oncology	Сравнить количество документов максимум по 10 источникам	Сравнить источники и просмотреть данные по Стабоон, 5)R и SNIP				
World Neurosurgery	4 8					
Acta Neurochirurgica	3 6					
Acta Neuropathologica	3 14					
Clinical Neurology And Neurosurgery	3 9946310					
Hematology Oncology Clinics Of North America	3 2					
BMC Neuroscience	2					
British Journal Of Haematology	2 2014 2015	2016 2017 2018 Year				
Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные. Документы по годам Фородоров и по содам Соста и соста и сост	k <sup>*</sup> Документы по авторам Маке с ососония Инстрика Вак с ососония Сосони Сосония Сосония Сосония Сосония Сосония Сосония Сосо	C ACKYMENTEI ID ODFRAHUBALUAM Handrades Book Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handrades Handra				
IPP (Impact per Publication)	SJR	SNIP(source normalized impact per paper)				
Аналог импакт-фактора в Scopus. Отношение количества цитирований за год к количеству peer-reviewed публикаций за три предыдущих года.	При расчете, вес ссылки зависит он «престижа» цитирующего журнала и его тематической близости.	Отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к потенциалу цитируемости его индивидуальной дисциплинарной области.				

## Сравнение журналов по разным метрикам/CiteScore

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки Пом	иощь 🗸	SciVal 🧷	Tatyana Kuznetsova 🗸	$\equiv$
Сравнить источники									
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 ист	очников для анализа	и сравнения.					🗈 эка	порт   🖳 Печать   🎴 Элект	ронная почта
Искать например, «Cell, cancer» Название ит Огр Показать: @ CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	аничить: Все отрасл	и знаний	•	٩					Ø
О расчетах при сравнении источников									
Источник CiteScore	🗠 Схема	🖽 Таблица							
	Cite Score	SJR SNIP	Цитирования	а Документы	% нецитирова	анных %	6 обзоров		
	Публикаци	ия CiteSco	re по годан	M 😧					
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	12.00								
О расчетах при сравнении источников Источник СiteScore Формалия Источник систочника Источник систочника Источник Источник Осточник Источник Источник Осточник Источник Источник Осточник Источн	10.00						Cite	<b>Score для 2017 равен 11.8</b> a Neuropathologica	12
	8.00 0 0	/							_
	4.00								
	2.00								
	0.00	2011	2012	2018	2014	2015	20	16 2017	

🎯 🔶 World Neurosurgery 🛛 🔶 Radiation Research 🖉 🔶 Acta Neurochirurgica 🖉 🔶 Acta Neuropathologica

S → Clinical Neurology and Neurosurgery S → Hematology/Oncology Clinics of North America

<sup>🛛 🔶</sup> International Journal of Radiation Oncology Biology Physics 🛛 🗢 Radiotherapy and Oncology 🖯 🔶 Journal of Neuro-Oncology

Вопросы конфиденциальности

## Сравнение журналов по разным метрикам/SJR

Scopus			Поиск	Источники	Оповещения	Списки Помог	ць 🗸 🦷 SciVal 🚈	Tatyana Kuznetsova 🗸	$\equiv$
Сравнить источники									
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 ис	точников для анал	иза и сравн	ения.				<b>D</b> 3	кспорт   🖶 Печать   🍽 Элек	тронная почта
Искать <u>например. «Cell cancer</u> » (Название ия) Он Показать: () CiteScore () SJR () SNIP () ISSN	раничить: Все отр	асли знаний	1	•	٩				(
О расчетах при сравнении источников									
Источник CiteScore	THUKKI THE CALL AND CONSEQUENCE CITICAL NOVADAY Scivili * Tabana Kuzenetsora *								
	CiteScore	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитировання	ых % обзоров		
	Рейтинг	SCIma	go Jo	urnal Rank	с по годам	0			
Итобы побавить пополнительные точки прыных в этот графии									
пожалуйста, выполните поиск и выберите пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	7.00							SJR для 2017 равен 7.5 Acta Neuropathologica	89
ن Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот графи пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	6.00						1	7	
	5.00								
равнить источники           внить источники         выполните поиск и выберите до то ис           кать         например, «Cell cancer)         Название и, от           казать:         © CiteScore         5 IR         5 NIP         155 N           кних         CiteScore         CiteScore         CiteScore	<u>면</u> 4.00					1			
	8.00	Все отрасли знаний       Q         Зеки       Ш Таблица         Зсеки       Дата последнего обновления расчетов: 10.05.20         SSCore       SJR         SJR       SNIP         Цитирования       Документы         % нецитированных       % обзоров         ITUHI SCImago Journal Rank по годам       0         500       SIR для 2017 разен 7.589         Аста Neuropathologica       Аста Neuropathologica         600       С         100       С							
	2.00					1	-		
	1.00								
	0.00	99 2000	2001 20	02 2003 2004	2005 2006 200	17 2008 2009 2010	2011 2012 201	8 2014 2015 2016 201	7
	🛛 🔶 Internation	al Journal of	Radiation (	Oncology Biology Ph	ysics 🎯 🔶 Radio	therapy and Oncology	🛛 🔶 Journal of Neur	o-Oncology	

- 🎯 🛧 World Neurosurgery 🛛 🛧 Radiation Research 🛛 🛧 Acta Neurochirurgica 🖉 🛧 Acta Neuropathologica
- ☉ 🗣 Clinical Neurology and Neurosurgery 🛛 🗢 Hematology/Oncology Clinics of North America

О системе Scopus	Язык	Служба поддержки
Что такое Scopus	Switch to English	Помощь
Содержание	日本語に切り替える	Связь с нами
Enor Scopus	切换到简体中文	
Интерфейсы API Scopus	切換到繁體中文	

## Сравнение журналов по разным метрикам/SNIP

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки Помощь	<ul> <li>SciVal 7</li> </ul>	Tatyana Kuznetsova 🗸	$\equiv$
Сравнить источники								
равнить источники выполните поиск и вы	берите до 10 источников для анализа и ср	авнения.				🖻 Эк	спорт   🖷 Печать   🍽 Эле	пронная почт.
Искать например, «Cell, cancer» (На Показать: @ CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	звание ит) Ограничить: Все отрасли зн	аний	•	٩				(
расчетах при сравнении источников								
сточник	CiteScore Cxema	) Таблица				Дата	последнего обновления рас	нетов: 10.05.20
	CiteScore SJF	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров		
Фтобы добавить дополнительные точки данных в пожалуйста, выполните поиск и выбери элементы из списка результатов.	этот график, те 2.50 2.00 8.00 2.50 1.50 0.00 1.999 20	ныи по П		2005 2006 200	цитируемости 7 2005 2009 2010 2	011 2012 2018	SNIP JIN 2017 pasen 1.6 Radiotherapy and Oncolo	12 37 17

- 🞯 🗣 World Neurosurgery 🛛 🗣 Radiation Research 🛛 🗣 Acta Neurochirurgica 🛛 🜩 Acta Neuropathologica
- ☉ 🗣 Clinical Neurology and Neurosurgery 🛛 🕙 🗣 Hematology/Oncology Clinics of North America

## Сравнение журналов по разным метрикам/ % нецитируемых статей

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки Помощь 🗸	SciVal 🥕	Tatyana Kuznetsova 🗸	$\equiv$
Сравнить источники								
равнить источники выполните поиск и выберите до 10 ист	очников для анализ	а и сравнения.				🖻 Эк	спорт   🖶 Печать   🎴 Элект	ронная почта
Искать например, «Cell, cancer» Название и Огр Показать: @ CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	раничить: Все отрас	ли знаний	•	٩				0
) расчетах при сравнении источников								
Источник CiteScore								
Ф Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите	CiteScore	SJR SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров		
Professional destruction destructio	О Исключить са 100.00 80.00 80.00 9 100.00 80.00 9 100.00 9 100.00 100.00 9 100.00 9 100.00 100.00 9 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100 1	моцитирование ист	04HIKZ3	Dos 2004 2005 2 dics @ Radio Acta Neurochin ogy/Oncology Clini	006 2007 2005 2009 2010 therapy and Oncology @ urgica @ Acta Neuropat cs of North America	25.11 % докумел World Neurosurg	нтов не цитировались в 201 ery 2014 2015 2016 2017 201 -Oncology	5

ELSEVIER

## Поиск и проверка журнала

Scopus	Пс ISSN	оиск издания по названи N, издателю, отрасли зна	ію, аний	_		Оповещения Списки	Помощь v SciVal » 1	Tatyana Kuznetsova 🗸 🚞
Источники								
Фильтровать уточненный список Применить Сбросить фильтры		Результатов: 38 768					🛓 Ска Посмотреть п	чать список источников Scopus ① араметры за год: 2017
Варианты отображения Потображать только журналы с открытым доступом	^	Название источника $\psi$	CiteScore ↓	Наивысший процентиль $\downarrow$	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования 🗸	SNIP↓ >
Отображать только источники с     минимум о Документы		Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
(предыдущие з года) Максимальный квартиль рейтинга Citescore Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентим		MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Onsparain доступ	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
□ 1-й квартиль □ 2-й квартиль		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
□ 3-й квартиль 4-й квартиль		Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
Тип источника   Журналы	^	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1120	31	100	19.73
<ul> <li>Книжная серия</li> <li>Материалы конференций</li> <li>Отласлевые излания</li> </ul>		Reviews of Modern Physics	34-49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Арріу Сбросить фильтры		Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
		Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434	3 087	100	99	11.742

General Materials Science

## Поиск и проверка журнала

#### Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🚈 Tatyana Kuznetsova 🗸 🚞

#### Источники

o	Укажите отра	асль знаний			~						
Отрасль знании	med	Emergency Medi	cal Services		^						
		Medical Assisting	and Transcription		<b>^</b>						
і Показатель CiteScore для журналов и друг	rv 🗆	Medical Laborato	ny Technology						Цитирований 2017	×	
Показатели CiteScore из Scopus:		Medical Termino	logy					+			
<ul> <li>Полный</li> <li>Прозрациый</li> </ul>			-01					документы за 3 г	ода		
<ul> <li>Действующий и бесплатный</li> </ul>	~ ⊔ Mec	dicine						2013 2014 2015	2016 2017 2018		
На этой странице можно выполнить поиск источник	a 🗆	Anesthesiology a	nd Pain Medicine		ния. Во	егда используйте					
оольше одного количественного показателя. Узнать	° 🗆	Biochemistry (me	edical)								
		Cardiology and C	ardiovascular Medicine								
Фильтровать уточненный список		Complementary	and Alternative Medicine								
		Critical Care and	Intensive Care Medicine						坐 Скач	ать список источников Scopus 🛈	
Применить Соросить фильтры		Emergency Medi	cine							×	
		General Medicine	2						Посмотреть па	раметры за год: 2017	
Варианты отображения		Internal Medicine	2		*						
					ий про	оцентиль 🗸	Цитирования	Документы 2014-16-И	% цитирования 🗸	<sup>SNIP</sup> ↓ >	
Отображать только журналы с открытым доступом					Apply		2017 \$	2014 10 4			
🗌 Отображать только источники с			Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%		16 961	130	70	88.164	
минимум о Локументы					1/120			-			
(прелылушие года)					Hematology						
Максицальный каартиль райтинга Сітасога			MMWR Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report	62.12	00%		1.010	16	100	22 524	
максимальный квартиль рейтинга стезсоге			Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	03.12	1/87		10.0	10	100	+0	
Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам.			"		Epidemiology						
			Chaminal Davieure		0/			96-			
🔲 1-й квартиль			Chemical Reviews	51.06	99%		44 309	009	97	11.97	
🗌 2-й квартиль					General Chemistry						
3-й квартиль											
			Chemical Society Reviews	39.42	99%		42 223	1071	98	7.967	
4-й квартиль					General Chemist	ry					
Тип источника		~									
Типисточника			National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and	36.13	98%		1 120	31	100	19.73	
🗌 Журналы			Prevención, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System		1/40 Life-span and Lif	e-course Studies					
Книжная серия											
			Reviews of Modern Physics	34-49	99%		4 242	123	94	15.292	
🔲 материалы конференции					1/202 General Physics /	and Astronomy					
Отраслевые издания					deneral righter	androdonomy					
			Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99%		1 190	38	97	12.162	
Аррју Сбросить фильтры					1/336 Machanics of Ma	atorials					
					wieurianius of Ma	aucrial5					
			Energy and Environmental Science	30.87	99%		31 983	1 036	98	4.819	
				- /	1/57			5	-		
					Nuclear Energy a	and Engineering					

### Дополнительные фильтры

## Поиск и проверка журнала

Сведения об источнике					Отзыв 〉 Сравнить источники 〉		
Cardiovascular Research вилочаят: Cardioscience Годы охвата Scopus: с 1967 по настоящий момент Издатель: Oxford University Press ISSN: осов-6363 E-ISSN: 1755-3245 Отрасль знаний: (wedone: cardiology and Cardiovascular Medicine) (wedone: Physiology (medical Просмотреть все документы) Настроить оповещение о документе Journal Homepage	) (Biochemistry, Genetics and Molecular Bio	logr; Physiology)	ne 5 3 3 1	ерейти на сайт показателей журналов SteScore 2017 5.19 3.002 SNIP 2017 1.361	Scopus > 0 0 0		
СiteScore СiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus СiteScore 2017  5.19 =		Вычислено с использованием данных из <u>зо April, 201</u> Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >	Рейтинг CiteScore © Категория Medicine Cardiology and Cardiovascular M	fedicine	Рейтинг Процентиль #11/327 — 96-й		
СiteScoreTracker 2018 © 2.49 = <b>*</b> Количество цитирований 2018 *Документы с 2015 - 2017 = 1534 цитирований на теку	Scopus Сведения об исто	Дата последнего обновления од Ацелит, 201 Биениковилое обилясоние НИИКЕ	L Physiology (medical) #7/97 93-й Поиск Источника: Оповещения: Списки: Помощь -> SciVal >> Tatyana Kuzne Отане >> Сан				
Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball	Сагсіючаясціаг Research вижня: сабавляка Годы оката Scopus: с 1967 по нас Издатель: Охбот University Press ISSN: 0006-6963 E-ISSN: T355-35 Отрасль знаний: (under cardingr) Отрасль знаний: (under cardingr)	ТОВЩИЙ МОМЕНТ 45 «Санабланий» Valorae Mysiology (malus) (воснитоту, самоса ина Valenula Bology Mysiology) ит оповтурнее дропушента: Journal Homepage		n 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	spektri wa calif noszastezeki wpi-wanoś Scopus » Sieściere story 5/9 0/002 13/61		
	СіteScore СіteScore рейтинг и тр Год 2018 2007 2005 2004 2009 2009 2009 2009 2009 2009	Содержание Scopus           Опубликование допументи           146 допументи           187 допументи           197 допументи           293 допументи           293 допументи           293 допументи           293 допументи           395 допументи           395 допументи           392 допументи	Действия Просмотреть обхор цитировыи Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани Просмотреть обхор цитировани	83) 83) 83) 83) 83) 83) 83)			

## Списки журналов на elsevier.ru

C 🛈 elsevierscience.ru	/products/scopus/	۵
	• 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций	
Продукты	<ul> <li>50 млн. записей:</li> <li>29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)</li> <li>21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.</li> </ul>	
Scopus Elsevier Research Intelligence Mendeley	27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов Статьи в предлечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3.850 журналов. Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований	
Reaxys Embase PharmaPendium	(завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – июнь 2017 г). Список обновляется три раза в год.	в
Pathway Studio Geofacets	Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г). Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г).	
	Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г).	

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

#### полная версия руководства по содержанию Scopus

#### Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта.
- удобный и простой в освоении интерфейс

## НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЖУРНАЛА?



## Стратегии выбора журнала

## Пирамида

Выбрать лучший журнал в своей предметной области Ожидаемо получить отказ с замечаниями рецензентов. Скорректировать текст, в соответствии с замечаниями рецензентов, и подать в журнал уровнем ниже.

## Высокая эффективность

Поиск объявлений «Call for Papers»

• Редактора будут настроены более позитивно

## Критерии ненадежности журнала

## *7*,\

01

#### РОСТ ЧИСЛА ПУБЛИКАЦИЙ

резкий скачок количества публикаций (в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-100%)

### 02

#### САМОЦИТИРОВАНИЕ

большинство ссылок статьи в журнале сделаны им самим или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства

#### 03

#### ГЕОГРАФИЯ АВТОРОВ

большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет)

## 04

#### **SPAM**

платная публикация в которых настойчиво рекламируется через spam-рассылки

## Пример интенсивного роста числа публикаций

Scopus		Поиск <u>Источники</u> О	повещения Списки Помощь – SciVal » Т	atyana Kuznetsova 🗸 🔛
Сведения об	бисточнике			Отзыв 🗲 Сравнить источники 🗲
International Jou Опрытый доступ () Годы охвата Scopus: с Издатель: Science Pub E-ISSN: 2227-524X Отрасль знаний: (Стет	urnal of Engineering and Technology(UAE) 2016 по настоящий момент lishing Corporation Inc scal trightening General Chemical Engineering) (Engineering, General Engineering) (Computer Science Computer Science (micrelianeous)) (Biochemistry, Generics and Molecular science science and Architecture)	Biology, Biosechnology) (Environmental Science, Environmental Engineering)	Перейти на сайт показателей журналое Scopus » CiteScore 2017 O.O8 SjR 2017 O.102	0
Просмотреть все документ	journal Homepage		SNIP 2017 0.086	0
CiteScore CiteScore p	ейтинг и тренды <u>Содержание Scopus</u>			
Год	Опубликованные документы	Действия		
2018	2 921 документы	Просмотреть обзор цитирования >		
2017	27 документы	Просмотреть обзор цитирования >		
2016	25 документы	Просмотреть обзор цитирования >		

Страна	^
🗌 India	(1752) >
🗌 Malaysia	(456) >
Indonesia	(273) >
Ukraine	(127) >
Russian Federation	(117) >
South Korea	(92) >
🗌 Iraq	(30) >
Saudi Arabia	(25) >
Thailand	$(\underline{17})$ >
United Kingdom	(15) >
Смотреть меньше	Смотреть все
Тип источника	$\checkmark$
Язык	~
Ограничить Исключить	
	🖅 Экспортировать уточнение

## Списки журналов на elsevier.ru

C 🛈 elsevierscience.ru	/products/scopus/	۵
	• 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций	
Продукты	<ul> <li>50 млн. записей:</li> <li>29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)</li> <li>21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.</li> </ul>	
Scopus Elsevier Research Intelligence Mendeley	27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов Статьи в предлечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3.850 журналов. Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований	
Reaxys Embase PharmaPendium	(завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – июнь 2017 г). Список обновляется три раза в год.	в
Pathway Studio Geofacets	Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г). Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г).	
	Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г).	

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

#### полная версия руководства по содержанию Scopus

#### Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных.
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта.
- удобный и простой в освоении интерфейс

### Последствия некорректного поведения авторов

#### Scopus Поиск Источники Сведения о документе Казад 7 из 26 345 Далее > Прямой экспорт в SciVal 🗸 🛃 Скачать 📇 Печать 🔯 Электронная почта 📜 Сохранить в PDF 🕁 Сохранить в список 🛛 Еще... 🔪 View at Publisher Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy Volume 204, 5 November 2018, Page 799 Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046)) (Erratum) Yang, Y.a, Liu, L.<sup>b</sup>, Zha, J.<sup>a</sup>, Yuan, N.<sup>a</sup> <sup>a</sup>Jiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China <sup>b</sup>School of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China Исходный документ 💿 Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior (2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134. Краткое описание This article has been retracted : please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal). This article has been retracted at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tieyu Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061. 2017 Elsevier B.V.

ISSN: 13861425 CODEN: SAMCA Тип источника: Journal Язык оригинала: English DOI: 10.1016/j.saa.2018.07.037 Тип документа: Erratum Издатель: Elsevier B.V.

Empowering Knowledge

## Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus





## Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций
### Результаты поиска по профилям авторов

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal » Tatyana Kuznetsova 🗸 🚃
Поиск автора	Сравить источнии )
To determine which activor names should be grouped together under a longels dentifier number, the Scopus eras, surver ten, dates of publication, custom, and or authors Documents with numficient data may not be netted of the cartest data and one dentification to the cartest and the state of the data of the data of the cartest data and the cartest data and the data and the data and the data and the data and Author identified	
Документы Авторы Организации Расширенный поиск	Советы по поиску ()
dawnee aeropa Anisimov	Huns arrops K V <sup>a</sup> X
Napang, Snith	surgessing), j.L.
Operanisma, provide consistency	Покачать точка точка соятадения
ORCID      Algebra to 320 320 489	flower Q

#### Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal » Tatyana Kuznetsova 🗸 🚞 Результатов по автору: 223 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus > Фамилия автора "Anisimov" , Имя автора "V" " Редактировать 🗌 Показывать только точные совпадения Сортировать по: Количество документов (по уб... 🎽 Уточнить результаты Все - Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов Ограничить Исключить Автор Документы Отрасль знаний Организация Город Страна Название источника ~ Anisimov, V. N. 515 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Neuroscience; . N.N. Petrov Research Institute of Oncology of the USSR Ministry of Health Pesochny Russian Proceedings Of SPIE The International Society For (6) > ANISIMOV, VLADIMIR N Federation Optical Engineering Anisimov, Vladimir Vestnik Khirurgii Imeni I I Grekova (6) > Voenno Meditsinskii Zhurnal (6) > Просмотреть последнее название у (5) > 🗌 Kardiologiya Terapevticheskii Arkhiv (5) > 2 Anisimov, Vladimir I. 214 Physics and Astronomy : Materials Science : Chemistry: . M.N. Mikheev Institute of Metal Physics of the Ural Branch of the Russian Yekaterinburg Russian Anisimov, Academy of Sciences Federation Смотреть больше Anisimov, Vladimir Anisimov, V. I. Организация ~ Просмотреть последнее название ~ Russian Academy of Sciences (12) > (8) > Lomonosov Moscow State University a Anisimov, Aleksander V. 167 Chemistry ; Energy ; Chemical Engineering; Lomonosov Moscow State University Moscow Russian N.N. Petrov Research Institute of Oncology of the (4) > Federation Anisimov, Alexander USSR Ministry of Health Anisimov, Alexander V Taras Shevchenko National University of Kyiv (4) > Almazov Federal Heart Blood and Endocrinology (3) > Просмотреть последнее название 🗸 Смотреть больше 4 Anisimov, Anatoliy V. 86 Engineering : Computer Science : Mathematics: .. Taras Shevchenko National University of Kviv Kiev Ukraine Anisimov, A. V. Город $\mathbf{\wedge}$ Anisimov Anatolia Anisimov, Anatol Moscow (46) > Saint Petersburg (ex Leningrad) (17) > Просмотреть последнее название ~ Tomsk (6) > 5 Anisimov, Alexander V. 66 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Physics and Astronomy ; Kazan Institute of Biochemistry and Biophysics, Kazan Scientific Center, Kazan Russian 🗌 Kiev (4) > Agricultural and Biological Sciences; ... Federation Russian Academy of Sciences Samara (4) > Anisimov, Alexander Anisimov, A Смотреть больше Просмотреть последнее название 🗸 Страна ~

# Профиль автора

Scopus	Поиск Источники Опс	овещения Списки Помощь∨ SciVal∍ Tatyana	a Kuznetsova 🗸 🚞
Сведения об авторе		Об идентификаторе г	івтора в базе данных Scopus
(Вернулься к результатам поиска 1 из 32 Далее )	-		
Anisimov, V. N. NN. Petrov Research Institute of Oncology of the USSR Ministry of Health, Pesochny, Russian Federation	Следить за этим автором Просмотр потенциальных соответствий авторов	<i>п</i> -индекс: ⊚ 41	Просмотреть <i>І</i> нграфик
Placentermine and op unity of Indoording Ind	cience) (Agricultural and Biological Sciences) (Multidisciplinary) (Arts and Humanities)	Документы автора 515 Анализиро	вать результаты по автору
	отрания Стирования С	Общее количество цитирований 6352 по 3501 документам Просм	этреть обзор цитирования
Д. Получать оповещения о цитировании   + Добавить в ORCID ⊙			
Просмотреть все в формате результатов поиска >		Сортировать по: Дата (сам	ые новые)
Прямой экспорт в SciVal 🗸 Сокранить все в спихок Настроить оповещение о документе Настроить RSS			
Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Applying parametric models to survival data: tradeoffs between statistical significance, biological plausibility, and common sense	Golubev, A., Panchenko, A., Anisimov, V.	2018 Biogerontology 19(5), c. 341-365	0
Просмотр краткого описания -> View at Publisher Связанные документы			
High-Resolution Raman Spectra of Metformin	Bayramov, F.B., Toporov, V.V., Chakchir, O.B., Anisimov, V.N., Bairamov, B.K.	2018 Technical Physics Letters 44(6). c. 505-507	o
Просмотр храткого описания V View at Publisher Связанные документы			
It is necessary to establish an International Agency for Research on Aging	Anisimov, V.N., Sidorenko, A.V.	2018 Aging 10(5), c. 863-867	o
Просмотр храткого описания V View at Publisher Связанные документы			
Novel water-soluble lignin derivative BP-Cx-t: Identification of components and screening of potential targets in silico and in vitro	Fedoros, E.I., Orlov, A.A., Zherebker, A., (), Perminova, I.V., Anisimov, V.N.	2018 Oncotarget	1

41

# Анализ показателей автора



# Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?

Scopus	Поиск Исто	чники Оповещения Списки Помощь	🗸 SciVal 🤊 Tatyana Kuzn	ietsova 🗸 🚞
Сведения об авторе			Об идентификаторе автора н	в базе данных Scopus
Вернуться к результатам поиска пиз зг. Далее >			🖨 Печать 👔	🛛 Электронная почта
Anisimov, V. N.	Следить за этим	автором	Про	осмотреть h-график
N.N. Petrov Research Institute of Oncology of the USSR Ministry of Health, Pesochny, Russian Federation Vigerindylixatiop asrops: 72-og/o5/ggr	Просмотр потенциальных соответстви	й авторов 41		_
Другие форматы имен ( <u>ANISMOV VLADIMR III)</u> ( <u>Anisimov, Vi (Anisimov, VII)</u> ( <u>Anisimov, V. II)</u> ( <u>Anisimov, V. III)</u> ( <u></u>	vironmental Science) (Agricultural and Biological Sciences) (Multidisciplinary) (Arts and Human 916	Документы автора 515	Анализировать ре	зультаты по автору
r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		омиты провения провения Общее количество цитирований общее количество цитирований общее количество цитирований общее количество цитирований	Просмотреть (	обзор шитирования
0 2008 Nasi	2018 0 Sc	copus		
	3,	501 в документах проц	итирован:	
515 до 1 Цитирования в 3501 документах Соавторов: 150 История автора		азад атои, V. N. " 7203083897 Задать оповещение		
Просмотреть все в формате результатов поиска >		скать в результатах	۵ di	ы Анализировать результаты поиска □ Все у Экспорт в SciVel ∨ Скенять Просмотреть обхор цитирования. Просмотр ци
Прямой экспорт в SciVal 🗸 Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS		раничить Исключить		Название документа
Название документа	Авторы	адоступа ()) Open Access	(432) >	1 Selenium-rich mushrooms cultivation on a wheat straw substrate from seleniferous area in P
Applying parametric models to survival data: tradeoffs between statistical significance, biological plausibility, and common sense	Golubev, A., Panchenko, A., Anisimov, V.	) ther	(3 269) >	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы
Просмотр кратного описания -> View at Publisher Cessa-ные допументы		, 018 017	(159) > (259) >	Засисциа спагасенсацион он саноон ано посоден тюкские и сле нитекле от two отнете Просмотр краткого описания - View at Publisher Связанные документы
High-Resolution Raman Spectra of Metformin	Bayramov, F.B., Toporov, V.V., Chakchir, O.B., Anisimov, V.N.,	015	(259) > (258) > (275) >	Longevity extension in Drosophila through gut-brain communication     Ortpartial Apertyn
Просмотр краткого опиксания – View at Publisher Связанные документы		013 012 011	(301) > (285) > (232) >	IpocMorp xparticero envicasiva v Vietiv at PLOISINE" CBRDa-Hale DolyMerma     Applying parametric models to survival data: tradeoffs between statistical significance, biolog
It is necessary to establish an international Agency for Research on Aging	Anisimov, V.N., Sidorenko, A.V.	ою оод треть меньше	(205) > (125) > CMOTDETH BCE	Просмотр краткого описания < View at Publisher Связанные документы
Просмотр кратного описания -> View at Publisher Связанные долументы	Ast At	op nisimov, V.N.	(228) >	<ul> <li>Immunosuppressive transcriptional program</li> <li>Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы</li> </ul>
Novel water-soluble lighth derivative BP-Cr-+1 identification of components and screening of potential targets in silico and in vitro	Fedoros, E.I., Orlov, A.A., Zherebker, A., (), Perminova. I.V. A.	Chavinson, V.K. kulachev, V.P.	(107) > (72) > (60) >	G Platelet mitochondrial dysfunction and mitochondria-targeted quinone-and hydroquinone-d antiplatelet activity     Docramm unstruction oneraway v View at Publicher Castaleaue powerstard
		Popovich, I.G.	(66) >	- срокание у пристики и испорании

## Обзор цитирования работ автора

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь v SciVal » Tatyana Kuznetsova v 🚃
Сведения об авторе	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
(Вернуться к результатам поиска 1 из 32 Далее )	🖨 Печать 🛛 Электронная почта
Anisimov, V. N. NN. Petrov Research Institute of Oncology of the USSR Ministry of Health. Pesochny, Russian Federation Идентификатор ватора. 705/083897	Следить за этим автором Л-индекс: ⊘ Просмотреть Л-график о потенциальных соответствий авторов 41
Другие форматы имен:       (Assissmov, V.Labuilli N.) (Anisimov, V.Balini (Assissmov, V.B.) (Anisimov, V.B.) (Anisimov	Документы автора         Документы автора           515         Анализировать результаты по автору           516         Сокументы сородания
	Общее количество цитирований документы 6352 по 3501 документам Просмотреть обзор цитирования
Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal - Galina Yakshonak V	2015
Обзор цитирования	
Квернуться к сведениям об авторе 创Экспорт 日日 Печать	Сортировать по: Дата (самые новые)
Это обзор цитирований данного автора. h-индекс автора: 26 Просмотреть h-график @	
4// Процитированные документы из ктігозсагеу, утстоття, — + сохранить в список	Гор Истоциих Цитигорация
Диапазон дат: 2013 to 2017 I Исключить самоцитирование выбранного автора всех авторов в книгах Исключить самоцитирование Исключить силирование состовить	19(5), C 341-365
	O.B., Anisimov, V.N., Bairamov, B.K. 2018 Technical Physics Letters o 44(6). C. 505-507
2013 2014 2015 2016 2017	2018 Aging 0 10(5), c. 863-867
годы	
Сортировать по: По количеству цитирований (в	3 Parminnua IV Anicimnu VN snik Onnotareet 3
Page Remove	
Документы Цитирования <2013 2014 2015 2016 2017 Промежуточный итог >2017 Итого	
Total 1763 322 303 264 313 304 1506 2 3271	
I         The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd         1999         236         10         9         6         7         2         34         270	
2         Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from         2002         95         7         4         2         4         17         112	
3         New approach for size- and shape-controlled preparation of P         2007         55         12         9         8         5         43         98	
Image: Prime tuning the anion binding properties of 2.6-diamidopyrid.         2005         73         9         5         1         3         23         96	
S Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp 2005 57 6 7 6 3 3 25 82	

# Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

		20	copus				Поиск И	точники Опс	овещения Спи	аски Помоща	ь∨ SciVal⇒	Galina Yaks	shonak 🗸 📃
		С	ведени	ія об авто	ре						Об идентифика	торе автора в	в базе данных Sco
		< Be	рнуться к резуль	татам 1 из 108 Следу	ющий > >						d	Эпечать 🕻	🛛 Электронная п
		k	(hrustalev	, Victor N.					Следит	ь за этим автором	л л-индекс:	© Про	смотреть <i>h</i> -граф
		RI Fe	UDN University, N ederation дентификатор ав	Aoscow Moscow Region,	Russian			Просмотр по	отенциальных сос	ответствий авторо	26		
		Д Д	ругие форматы и	мен: Khrustalev, V, N.	Khrustalev, V. A.	Khrustalev, Victor N.	Khrustalev, Vi	cktor N. Khrustale	ev, Victor (Khrustak	ev, Viktor N.	Document	i by author	
		D	трасль знании: ocument and cita	Pharmacology, Tox	rials science Phy licology and Pharm	aceutics Medicine	Environmental	enetics and Molecul Science Engineer	ring View all ∨	ai Engineening.	490 Анал	изировать ре	зультаты по авто
		tr	ends:	44		~	~	-	1 <sup>32</sup>	2	Total citati	ons	
		11-0		C2		Service Creater	Yaksh	• L.		<ul> <li>Документы</li> <li>Цитирования</li> </ul>	3309 Бу	<sub>2459</sub> docume	ints
6 и	13 6 найденных авторов			Просмотрет	ъ в формате резу	льтатов приска 🗙						росмотреть с	збзор цитировані
Авт	Я Просмотреть сгруплированных с тор	автором   Документы	Запросить объ Отрасль знаний	организация	Город	Страна/Territory	ь 🖂 в	История авто	opa				
	Knrustalev, V.N. Khrustalev, V.N. Просмотреть последнее название 🗸	1	Materials Science;	Baku state University	baku	Azerbaijan	просы			Copt	тировать по: дата	і (самые новь	ae)
	Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation	рог ени	о документе	Настроить RSS				
	Просмотреть последнее название 🐱						ть резу	Авто	оры		Год И	ли <mark>н</mark> ик	Цитирован
	Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia	ntica	ncer Cher	rnysheva, N.B., Ma	ksimenko, A.S., An	dreyanov, 2017 Te	trahedron	6916
	просмотреть последнее название ~	12	Received and			House	CUMEN						
	Khrustalev, V.	2	Astronomy; Engineering; Materials Science;	Institute of Experimental Physics	Sarov	Federation	реть об						
	Просмотреть последнее название 🛩												
	Khrustalev, V.A. Khrustalev, V.A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science;	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation							
	Просмотреть последнее название 🗸												



## Scopus – ORCID

Scopus Поис	ск Источники Оповещения Списки Помощь – So	ciVal 🤊 Galina Yakshonak 🗸 🚃
Сведения об авторе	об ид	антификаторе автора в базе данных Scopus
		🛱 Печать 🖾 Электронная почта
Yakshonak, P. P.	Следить за этим автором	<i>h</i> -индекс: ©
National Academy of Sciences of Belarus, Physical- Technical Institute, Minsk, Belarus Идентификатор автора: 54934493200	Просмотр потенциальных соответствий авторов	Documents by author
D http://orcid.org/0000-0002-4376-8760 Другие форматы имен: Отрасль ананий: Chemistry Physics and Astronomy		1 Анализировать результаты по автору
Document and citation trends: 1	툴 🔳 Документы	Total citations O by o documents
<u>۾</u> ه	о Ситирования 545	
Д Получать оповещения о цитировании +добавить в ОRCID ⊙ • Экспортировать профиль в SciVal	Эвпросить исполедание сволений об затора	
1 документ 6 соавторов История автора	В дальнейшем, авт номер ORCID в сво	гор может указывать это <sup>-</sup> ей статье (в информаци
Просмотреть в формате результатов поиска >	об авторе) – в	этом случае, статья.
Экспортировать все в файл CSV 💙 🛛 Сохранить все в список	опубликованная в	журнале индексируемом
Название документа Авторы		

рофилю автора, который связан с указанным ORCID

# **ORCID! (orcid.org)**

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **постоянным цифровым идентификатором,** который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.

Search				w 🗘	English		
CID	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN IN		
Connecting Research and Researchers	WHAT IS ORCID? THE ORG	CID TEAM THE ORCID COMMU	NITY MEMBER:	SHIP NEWS	EVENTS		
OUR MISSION	What is ORC	ID?					
OUR PRINCIPLES	As researchers and scholar	rs, you face the ongoing challeng	e of distinguishir	ng your resea	rch activities from	1 those	
OUR GOVERNANCE	of others with similar name	es. You need to be able to easily	and uniquely att	tach your ide	ntity to research (	objects	
OUR POLICIES	collaborate across disciplin	nt, articles, media stories, citation nes, institutions and borders, you	is, experiments, i must interact w	vith an increas	sing number and o	и diversi	
PRIVACY	of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and						
	ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. It is a hub that connects researchers and research through the embedding of ORCID identifiers in key workflows, such as research profile maintenance, manuscript submissions, grant applications, and patent applications.						
	ORCID provides two core and (2) APIs that support s under an open source licer	functions: (1) a registry to obtai system-to-system communication nse, and will post an annual pub	n a unique ident and authenticat lic data file unde	ifier and man tion. ORCID r a CC0 waiv	age a record of a makes its code av er for free downlo	ctivitie ailable oad.	
	The ORCID Registry is ava record of activities, and sea records to ORCID identifie employees and students for	ailable free of charge to individua arch for others in the Registry. C ers, to update ORCID records, t r ORCID identifiers.	uls, who may obt Organizations ma o receive update	ain an ORCII y become me s from ORCII	D identifier, mana mbers to link thei D, and to register	ge the ir their	
	ORCID records hold non- understands the fundamen manage data privacy. We t Privacy Policy, which are in Commerce.	sensitive information such as nar tal need for individuals to contro take steps to protect your inform ntended to comply with the Safe	ne, email, organi ol how their data nation, consistent Harbor Principle	zation and re a are shared, a t with the prin es issued by t	search activities. ( and provides tool: nciples set forth ir he U.S. Departme	DRCII s to n our ent of	

### Случаи корректировки информации в Scopus

#### Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

**Ответ:** Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы, но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (ссылка на документ в Scopus) in Reference list the reference # 4 is citation of (ссылка на документ в Scopus) Please, correct reference linkage.

#### Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

**Ответ:** Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<u>https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri</u>). Или в письме на английском языке, на адрес службы <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

#### Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

**Ответ:** проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u>) и/или Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография на англ.)\*

#### Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффиляция (или фио автора). Что делать?

**Ответ:** вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u>) и/или Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)\*

#### Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

#### http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/

\* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus



# Полезные ссылки Scopus



# Центр поддержки Scopus

ОИСК ДОКУМЕНТА Цокументы Авторы Организации Раси	Помощь Обучаю материа Связь с н ииренный поиск	щие лы нами
Поиск Hanpinnep,"Cognitive architectures" AND robots	ELSEVIER Scopus: доступ и использое	центр поддержки
> Ограничить	Заказы и обновления Доступ Адаптация Обучение Использование продукции	Все темы         Найти         Q           Как выполнять поиск документов:         Последнее обновление од/зо/2017 02:59 До полудия           Учебные инструкции по поиску документов         Не отображаются учебные инструкции? +           Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).           Полод пок. лействий
	Содержимое Мои инциденты	Для поиска документа выполните следующие шаги 1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов. 2. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовс статьи»). Примечание: для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диапазон дат, предмет и тип документа. 3. Щелкните на вначок лупы для поиска. После выполнения этих шагов открокотся результаты поиска документа.
		Советы по поиску документов Выберите тему ниже, чтобы прочитать советы по улучшению поиска. Используйте неоколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT». +

### Полезные ссылки

- <u>https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/</u> Центр поддержки Scopus
- <u>http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</u> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus</u> англоязычная страница Scopus
- <u>http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/</u> часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <u>http://blog.scopus.com/</u> блог по Scopus
- <u>www.scopus.com</u> и, конечно, сам Scopus! ©



# ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Empowering Knowledge

## Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активны подписных журналов (**+45** в 2016)

https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

### В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей

### **Elsevier E-books Freedom Collection**

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий го и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи

**Журналы:** https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm Книги: https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx







# Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



### **ScienceDirect Freedom Collection**



### Высочайшее качество

•51 наименований журналов из ScienceDirect Freedom Collection занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR

•287 наименований в топ-5 по категориям;

•584 наименования в топ-10 по категориям;

### Мультидисциплинарная

•19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе

- •8% в науках о жизни
- •14% в естественных науках
- •30% в гуманитарных науках

### **ELSEVIER**

### Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering 81 журнал
- Chemistry 113 журналов
- Computer Science 132 журнала
- Decision Sciences 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy 45 журналов

- Engineering 196 журналов
- Environmental Science 87 журналов
- Health Sciences 604 журнала
- Immunology and Microbiology 93 журнала
- Materials Science 128 журналов
- Mathematics 93 журнала
- Neuroscience 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy 113 журналов
- Psychology 107 журналов
- Social Sciences 171 журнал

### Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

# www.sciencedirect.com

ScienceDirec	ct						Journals	Books	Maxim Filatov	$\sim$	?
	Search for peer-revi	iewed journals, article	es, book chapters and <mark>o</mark> r	pen access con	tent.						
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages C	Advanced search				
-		Contraction of the Contraction o	and the second s		and the second	The lot	ELECTION .		- Second		
				No. of Concession, Name	Glucon	neogenesis is the p	process that leads to th	ne generation of	fglucose		
		Contraction of the local division of the loc	Contraction of the local division of the loc		from a amino	variety of sources acids.	such as pyruvate, lact	ate, glycerol, an	d certain		
		and the second sec	March 1	of the second second	Lea	rn about gluce	oneogenesis >				
			-	-			-				
	_							marke	10000000		

# Расширенный поиск

ScienceDirect								Journals	Books	Maxim Filatov 👌 🤅	)
	Search for peer-revie	wed journals, articles, boc	k chapters and c	pen access con	tent.						
	Keywords	Author name J	ournal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search	h			
ScienceDirect		and a second		and the second se		-		Journals	Books	Maxim Filatov	<u>ہ</u>
Advanced	Search <sup>new</sup>										
All of the fields are o Find out <mark>more</mark> abour	pptional. t the new advanced search.	Find articles with these	terms								
		In this journal or book t	itle		١	(ear(s)					
		Author(s)				Author affiliat	ion				
		Title, abstract or keywor	rds								
Article types											
Review articles	Correspondence	Patent reports									
Research articles	Data articles	Practice guidelines									
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	Issue(s)	Page	±(s)	DOI,	ISSN or ISBN				
Book chapters	Editorials	Replication studies									
Conference abstracts	Errata	Short communications									
Book reviews	Examinations	Software publications									
Case reports	Mini reviews	Video articles		orrespondence	[	Patent re	ports				
Conference info	News	Other		ata articles	ſ	Practice g	ruidelines			Feed	bac



### Правила поиска в ScienceDirect

### Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ *alpha*, β ИЛИ *beta*) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

### Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках **«** » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу **«heart-attack»** будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack, heart attack, heart attack attack u m. ∂**.
- С помощью фигурных скобок *{ }* можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу *{heart-attack}* будут показаны только результаты для комбинации *heart-attack*.

### Групповые символы

- \* заменяет любое количество знаков
- По запросу *toxi*\*будут выданы результаты для *toxin, toxic, toxicity, toxicology* и т. д.
- ? заменяет один знак
- По запросу *saw??th* будут выданы результаты для *sawtooth* и *sawteeth*.

### Логические операторы и операторы определения степени соответствия

And (И) Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

*And Not* (HE) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant *W/n* Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine *PRE/n* Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

#### \*Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

# Работа с результатами поиска

							Journals	Books	Maxim Filatov 🙎
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search			
Suggested publications:	Molecule-Based Materials	restar Systems tagy and tagy and tagy		A Description on Oppoints on a legacy Constant Without A constant a constant of				View all	
2.469.776 results	📃 📜 Dow	nload selected articles 🔥 🛧	kport				sorted by rele	evance   date	
Years 2019 (488) 2018 (98,269) 2017 (120,585) Show more V	Резу - сколько в ка - основные те - публикацион	ильтаты расписан ких журналах; ермины в статьях нная активность	ы: ;; по годам	une 2018 I <b>les</b>					
Article type Review articles (170,580) Research articles (1,724,907)	ZHC Down	DU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Lia load PDF (2,338 KB) Abstract 🗸	ng WANG, De-Qiang Y Export 🗸	8, Pages 826-835 WANG					
Encyclopedia (25,438) Book chapters (141,973) Show more V	Indoloir Research : Dyes and Min Jae So	ndole-based small <mark>molecule</mark> bui article Pigments, In press, accepted manusc ung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yu	lk heterojunction s ript, Available online 2: n-Hi Kim, Soon-Ki	emall <mark>molecule</mark> sola: 5 June 2018 Kwon	r cells				
Publication title	))	load PDF (4,939 KB) Abstract 🗸	Export 🗸						

#### **ELSEVIER**

Author name

molecule

Journal/book title

Volume

Issue

### Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Pages

Q

2,470,653 results   Rife by:   >> 310 90/10 </th <th>Suggested publications:</th> <th>Molecule-Based Materials</th> <th></th>	Suggested publications:	Molecule-Based Materials	
<pre>Prior device Prior</pre>	2,470,653 results Refine by: Years	∠ Download selected articles       ▲ Export         △ Application of fractal entropies in atoms and molecules         Becauch stills	
□ 30 90701 □ 100 90701   □ 2017 (120.500)   Sow more ∨   □ 4010 120.500   □ 4010 120.500   Sow more ∨   □ 4010 120.500   □ 4010 12	2019 (517)	Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018	steel and Mn and 3-12%
Article type   In construction tile   Reserve article (170,620)   In construction tile   In construction tile <td>□ 2018 (99,073) □ 2017 (120,560) Show more ∨</td> <td>Flores-Gallegos Download PDF (1,379 KB) Abstract V Export V Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules</td> <td>Title, abstract, keywords: medium AND manganese ★</td>	□ 2018 (99,073) □ 2017 (120,560) Show more ∨	Flores-Gallegos Download PDF (1,379 KB) Abstract V Export V Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules	Title, abstract, keywords: medium AND manganese ★
	Article type Review articles (170,682)	Review article Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835 Inuo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG	Download 1 article 🔥 Export
Publication title       Min Jee Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, Soon-Ki Kwon       Preck HiMn 4—A thermodynamic database for high-Mn steels         Research article type       Article type       Calpie Wang, Yun-Hi Kim, Soon-Ki Kwon       Preck HiMn 4—A thermodynamic database for high-Mn steels         Research articles (185)       Research articles (185)       Research articles (185)       Research articles (185)         Conference abstracts       Conference abstracts       Conference abstracts       Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese         Publication title       Materials Science and Engineering: A. (10)       Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese         Show more v       Show more v       Research article         Show more v       Science and Engineering: A. In press, corrected proof, Available online: 30 April 2018         Behan Sung, Tateir Fage, Show more v       Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Min steels         Research article       Materials Science and Engineering: A. Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400         Microstructural Characteristics, Abstract v       Eport v         Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Min steels         Research article       Materials Science and Engineering: A. Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400         Micro	Research articles (1,725,482) Encyclopedia (25,444) Book chapters (142,075) Show more	<ul> <li>Lownload PDF (2.336 KB)</li> <li>Abstract V</li> <li>Export V</li> <li>Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells</li> <li>Research article</li> <li>Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018</li> </ul>	<ul> <li>An uitrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Min steel treated by intercritical annealing Research article</li> <li>Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33</li> <li>Xuan U, Renbo Song, Nalpeng Zhou, Jiajia Li</li> <li>Get Access Abstract          <ul> <li>Export •</li> </ul> </li> </ul>
	Publication title	Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, Soon-Ki Kwon  C Download PDF (4,939 KB) Abstract V Export Show more V  Article type  Research articles (185)  Conference abstracts  Conference info  Publication title  Materials Science and Engineering: A (30)  Acta Materialia (10)  Electrochimica Acta (7)  Show more V  Access type  Open access (5)  Open access (5)  Open archive (1)	<ul> <li>PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels Research article Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57</li> <li>Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahi, Malin Selleby, Shuhong Liu</li> <li>Get Access Abstract V Export V</li> <li>Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add Research article Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, Stephen Yue</li> <li>Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels Research article Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt</li> <li>Cet Access Abstract V Export V</li> </ul>

sdfe/pdf/download

Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo . . .

### Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect					Journa	ls Books	Maxim Filatov 🔑
molecule	uthor name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages Q	Advanced search	
488 results	📃 🖏 D	ownload selected articles	<b>↑,</b> Export				sorted by relevan
Refine by: Years 2019 (488) 2018 (98,394) 2017 (120,585)	Chap Book o Yen an Jerome	ter 4: Steroid Hormones and hapter d Jaffe's Reproductive Endocrinolog e F. Strauss, Garret A. FitzGerald wnload PDF (2,835 KB) Abstrac	Other Lipid Mole v (Eighth Edition), 20 t v Export v	ecules Involved in 1 019, Pages 75-114.e7	Human Reproductio	n	
Show more  ✓ Article type Review articles (6) Research articles (54)	Clinica Thoma	ndix 1: Selected CD Motecule I Immunology (Fifth Editon), 2019 Is A. Fleisher wnload PDF (175 KB) Abstract	es and Their Cherr 9, Pages 1311-1315 ✓ Export ✓	acteristics			
<ul> <li>Encyclopedia (1)</li> <li>Book chapters (413)</li> <li>Show more </li> <li>Publication title</li> </ul>	6: Ove Book c Clinica Andrea Do	erview of T-Cell Recognition: hapter I Immunology (Fifth Edition, 2019 I J. Sant wnload PDF (2,132 KB) Abstrac	t ∨ Export ∨	ns Visible to the In	nmune System		
Critical Care Nephrology (Third Edi	ition), 2019 🗌 1: The	e Human Immune Response					-

### **ELSEVIER**

### Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

	Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamond*)[A Planetary Sciences)].	All Sources(Earth and Save :	search alert   <mark>ର</mark> RSS
Refine filters	✓ I Download PDFs	↓ Relevance ▼	🖌 All access types 🔻
Year 2015 (78) 2014 (100) 2013 (87) 2012 (80) 2011 (78) View more >>	<ul> <li>Carbon isotope fractionation during high pressure and hig melt Original Research Article <i>Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24</i></li> <li>V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov</li> <li>▶ Abstract   ▼ <u>Close research highlights</u>   DF (1070 K)</li> </ul>	h temperature crystallization of	All access types Open Access articles Open Archive articles
Publication title	Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temper	rature accompanied by carbon isotope f	fractionation
<ul> <li>Earth and Planetary Science Letters (310)</li> <li>Lithos (252)</li> <li>Geochimica et Cosmochimica Acta (206)</li> <li>Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)</li> </ul>	<ul> <li>Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt a</li> <li>Diamond works as a trap for <sup>13</sup>C isotope in Fe-C system</li> <li>Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase o</li> <li>MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon is</li> </ul>	at 6.3 GPa and 1400 °C If ō <sup>13</sup> C in the melt sotope signature	
Chemical Geology (89) View more >>	Technical aspects of applying high frequency densitometr preparation and integration width of different dielectric pro Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18	y: Probe-sample contact, sample bes	e surface
gpa (81) diamond (75)	Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker Abstract PDF (3493 K)		
<ul> <li>x-ray diffraction (60)</li> <li>earth (36)</li> <li>noble gas (34)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	<ul> <li>Diamond –garnet geobarometry: The role of garnet compression of the second secon</li></ul>	ressibility and expansivity Original F , M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger PDF (839 K) Supplementary	Research Article

 G
 Erburet al. (2014)

 In Motion et al. (2000)
 Mitsal et al. (2001)

 V
 Mitsal et al. (2001)

 Simogelkin and Base (2002)

· This work

6.8 -

6.6

Leitner et al. (1980)
 Official et al. (1990)
 Official et al. (1991)
 Officiales et al. (1986)

Achmatakaya et al. (1999)

Journal (1.792)

Content type

Outline

Highlights

Keywords

1. Introduction

4. Conclusion

References

Figures (8)

Abstract

# Страница статьи на ScienceDirect

#### ScienceDirect Journals & Books Galina Yakshonak Search ScienceDirect Q Download PDF Export V Advanced Recommended articles Solid State Nuclear Magnetic Resonance Preface Volume 78, September 2016, Pages 45-49 Mutation Research/Genetic Toxicology and Environme. ELSEVIER 📆 Download PDF View details 🗸 Graphical abstract Creating Conditions for the Success of The Frenc... The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94 2. Experimental study means of nuclear quadrupole resonance relaxometry 📆 Download PDF View details 🗸 3. Results and discussion N.Ya. Sinyavsky a, b & ⊠, I.G. Mershiev b, G.S. Kupriyanova b High resolution para-hydrogen induced polarizatio... Acknowledgments Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p... <sup>a</sup> Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia 📆 Download PDF View details 🗸 <sup>b</sup> Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia 1 2 Next > Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016. Citing articles (2) V Check for updates Article Metrics ~ Show less https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002 Captures Get rights and content 3 Readers: Citations Highlights Show all figures V 2 Citation Indexes: The effect of the anisotropy of the pore space on the distribution of the spinspin and spin-lattice relaxation times for the microcrystals, filling the pores, **ÖPLUMX** View details was investigated. Feed

### Дополнительная информация о статье

eDirect

Advanced search



### Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



Как это работает?



Это просто

1. Создайте учетную запись в <u>ScienceDirect</u>

2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в <u>ScienceDirect</u>, чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более 3 800 журналов и более 37 000 книжных изданий, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает.

### Интерактивные графики

 Download PDF
 Export
 More options...
 Search ScienceDirect
 Advanced search

 • Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
 • Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance

Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

atalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at orption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature ention and particle size distributions measurement techniques. mesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol

ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–



Interactive plots for this article

60 °C and then decreased when temperature rose further fro activity (555  $g_{MeOH}/kg_{cat}$  h) was observed for the catalyst pr rate and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные или проверить значения прямо в статье

# Интерактивные 3D модели



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3-11

Automation of	
100	
100 C 100 C 100	
-	

hts and cor

#### Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology  $\overset{\star}{}$ 

3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

- Emphasises the applicability of these methods in archaeology.
- Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.
- Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

	<ul> <li>Citing articles (1)</li> <li>Related book content</li> </ul>	
	Supplementary 3D models C	•
ntent		
	GRO	Ξ
	Rotate Reset	
	Zoom	
vork.	Stereo Off 🗸	
nical	Save data (83.7 MB)	-

Recommended articles

#### Abstract

Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology. Virtual Anthropology (VA). It exploits digital technologies and brings.

#### Article: <u>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027</u>

# ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

Примеры размещения Аудиослайдов из <u>ScienceDirect</u> в социальных сетях



http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988

View on web



The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides The published paper is available here: http://www.sciencedirect.com/science /article/pii/S0304388613001277 DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

View on web

### Работа с внутритекстовыми ссылками

PDF		
A	Download	PDF
Adobe		

Export 
Search ScienceDirect

Advanced search

definition presented in section 2.

### 4.1.4. Types of outcome measures

This systematic review covers studies on both speech-language deficits and hearingimpaired cases; therefore, in quantitative studies, both speech production and speech comprehension measures are taken into account, such as the Goldman-Fristoe Test of Articulation (GFTA) (Goldman and Fristoe, 2000), percentage of constants correct (PCC) (Shriberg et al., 1997), correctness of pronunciation, task completion performance, word discrimination test (WDT) phonological assessment battery (PhAB) (Frederickson et al., 1997), phonological awareness (Gillon, 2004), hearing in noise test, sound pressure level, word recognition accuracy (WRA), BKB sentence test (Bench et al., 1979), average sentence level word accuracy, word naming score (WNS), and the word verification rate (WVR). In qualitative studies, the outcome measures are the interviews and/or questionnaires which were designed to address the research questions.

#### 4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,<sup>2</sup> ProQuest Central,<sup>3</sup> Web of Science,<sup>4</sup> Allied and Contemporary Medicine (AMED),<sup>5</sup> Informa Healthcare,<sup>6</sup> Wiley Digital Library,<sup>7</sup> Taylor & Francis,<sup>8</sup> Springer,<sup>9</sup> ScienceDirect,<sup>10</sup> IEEEXplore,<sup>11</sup> and ACM Digital Library<sup>12</sup> electronic databases. The SpeechBite<sup>13</sup> database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar<sup>14</sup> as an integrated and comprehensive academic search

« previous reference

next reference »

J. Bench, Å. Kowal, J. Bamford **The Bkb (Bamford–Kowal–Bench) sentence lists for partially-hearing children** Br. J. Audiol., 13 (1979), pp. 108–112

#### Abstract

Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines-the Bamford-Kowal-Bench entence Lists for Children-are introduced, Audiometrie data relating to the use of the new lists are presented and discussed. © 1979, Informa UK Ltd. All rights reserved.

#### Content by Scopus

View Record in Scopus Full Text via CrossRef Citing articles (268)

Uiew in article

# **ScienceDirect Topics**

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам понимать и интерпретировать научную литературу.
- <u>ScienceDirect</u> Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную







Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

### www.sciencedirect.com/topics

### Подбор журнала на платформе Elsevier

ELSEVIER	Send us feedback
Find the perfect journal for your article	

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

#### Paper title

EFFICIENT ALGORITHMS OF NUMERICAL SIMULATION OF MIDDLE-SCALE IRREGULARITIES IN THE LOW-LATITUDE IONOSPHERE

#### Paper abstract

A non-linear differencing scheme for convection equations solution within Rayleigh - Taylor instability models in the equatorial area of the Earth ionosphere is considered. For test problems an experimental value of the approximation order of the offered non-linear correction method of the difference scheme is received numerically and monotony of the constructed scheme is confirmed.

#### Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

Agriculture	Economics 2	Materials Science and Engineering	ď	
GeoSciences 2	Humanities and Arts	Life and Health Sciences 2		
Mathematics 2	Physics 2	Social Sciences 2		
Chemistry 2				
Filter				
Limit to journals with Open Access options				

#### FIND JOURNAL

# https://journalfinder.elsevier.com/
ELSE	VIER								Send us feedback	
Search results (5)										
Journal	title Sort by	/ Match 🝦	Impact Factor	CiteScore	Open Access	Review speed	Acceptance	Production speed		
Computers & Mathematics with Applications More metrics details 🖻 Scope and information 👻										
Match	1.531 Impact	1.74 CiteScore	7 weeks Review speed	<b>19 %</b> Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,500 More info ☑ OA Fee + License	Submit paper	
Applied	Applied Mathematics and Computation Scope and information 👻									
Match	1.738 Impact	1.88 CiteScore	10 weeks Review speed	<b>10 %</b> Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,500 More info ☑ OA Fee + License	Submit paper	
Applied	ed Numerical Mathematics Scope and information 👻									
Match	1.087 Impact	1.19 CiteScore	13 weeks Review speed	20 % Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	<b>\$ 1,300 More info </b> ☐ OA Fee + License	Submit paper	
Journal	Journal of Computational and Applied Mathematics More metrics details 🖻 Scope and information 👻									
Match	1.357 Impact	1.56 CiteScore	9 weeks Review speed	<b>19 %</b> Acceptance	2 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 2,000 More info ☑ OA Fee + License	Submit paper	
Mathematics and Computers in Simulation 🗸 Scope and information 👻										
Match	<b>1.218</b> Impact	1.43 CiteScore	31 weeks Review speed	24 % Acceptance	5 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,450 More info 🗹 OA Fee + License	Submit paper	

Volume

Advanced search

Issue

## ScienceDirect в любом браузере

a

Page

ScienceDirect Journals Books

Sign in Help



## Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals Books	Remote access	Andrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses Aut	hor name Journal or book title Volume Issue Page 🔾 Ad	vanced search	
	Search results: 14,224 results found. See image results Version Save sea	rch alert 🛛 💦 RSS	
Refine filters	F	access types ▼	
Year 2016 (438) 2015 (763) 2014 (713) 2013 (672) 2012 (564) View more >>	Export A       Image: Dyr     You have :     cted 1 citation for export.     Help       Carl     Direct exp     Direct exp       Phy     Save to Mendeley       N.N     Save to RefWorks	of chiral 📄 iting	
<ul> <li>Publication title</li> <li>Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese (681)</li> <li>Ultrasonics (310)</li> <li>NDT &amp; E International (278)</li> <li>Physics Reports (242)</li> <li>Optics Communications (224) View more &gt;&gt;</li> </ul>	Gei qua Nuc Spe Dec V.L. ► Al Content	s from	
Topic	Fev Citation Only     Rese Citation and Abstract     Opti	Driginal	
electron (489) energy (487) surface (361)	Ale: Export Kon Abstract PDF (324 K)	a N.	



## elsevierscience.ru