

Материалы, характеризующие научную ценность «Цикла работ, в которых представлены результаты фундаментальных исследований механизмов чтения».

Публикация ¹	Scopus ²	WoS ³	Другое
Черниговская и др., 2018			Монография 2 рецензии (см. Приложение 2)
Petrova, 2016	Входит Q3 , H: 15, CiteScore: 0,49; SJR 2018: 0,156 Цитирование статьи: -1	входит Цитирование статьи: -1	
Petrova, Dobrego, 2016		входит Цитирование статьи: -1	
Chernova et al., 2016	Входит Q2 , H: 4, CiteScore: 0,13; SJR 2018: 0,231		
Prokopenya et al., 2018	Входит Q2 , H: 4, CiteScore: 0,13; SJR 2018: 0,231	входит	
Prokopenya, Chernigovskaya, 2017	Входит Q3 , H: 5, CiteScore: 0,77; SJR 2018: 0,274		
Alexeeva et al., 2018	Входит Q1 , H: 114, CiteScore: 4,33; SJR 2018: 2,68 Цитирование: 2 раза	входит Q1 , ImpactFactor: 4,06 Цитирование статьи: 2 раза	
Slioussar, Alexeeva, 2017	входит		
Alexeeva, Slioussar, 2017	Входит Q2 , H: 3, CiteScore: 0,14; SJR 2018: 0,203 Цитирование статьи: 1	входит Цитирование статьи: 1	

Приложение 1

Цикл работ:

1. Черниговская Т.В., Алексеева С.В., Дубасова А.В., Петрова Т.Е., Прокопеня В.К., Чернова Д.А. Взгляд кота Шрёдингера: регистрация движений глаз в психолингвистических исследованиях. / под. ред. Т. В. Черниговской, Т. Е. Петровой. — СПб.: Издательство СПбГУ, 2018.
2. Petrova T. Eye Movements in Reading the Texts of Different Functional Styles: Evidence from Russian // Smart Innovation, Systems and Technologies, 2016. — Vol. 2 (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-39627-9_25)

¹ Полная библиографическая информация о каждой публикаций представлена ниже, в приложении 1

² Скриншоты, подтверждающие quartиль и др., см. в Приложении 3

³ Скриншоты, подтверждающие quartиль и др., см. в Приложении 3

3. Petrova T., Dobrego A. Processing of static and dynamic texts: an eye-tracking study of Russian // SGEM International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts 2016, 2016. — Vol. 1, — № 1. — P. 991-997 (<https://sgemworld.at/ssgemlib/spip.php?article2373&lang=en>)
4. Chernova, D. A., Slioussar, N. A., Prokopenya, V. K., Petrova, T. Y. & Chernigovskaya, T. V. Experimental studies of grammar: Syntactic analysis of ambiguous sentence. // Voprosy Jazykoznanija. 2016, 6, стр. 36-50 / Чернова, Д. А., Слюсарь, Н. А., Прокопеня, В. К., Петрова, Т. Е. & Черниговская, Т. В. Экспериментальные исследования грамматики: синтаксический анализ неоднозначных предложений // ВОПРОСЫ ЯЗЫКОЗНАНИЯ. 6, стр. 36-50 https://www.researchgate.net/publication/317223484_Experimental_studies_of_grammar_Syntactic_analysis_of_ambiguous_sentences SJR 2017 0.201
5. Prokopenya V., Slioussar, N., Petrova, T., Chernova, D. & Chernigovskaya, T. Experimental studies of grammar: anaphora resolution in speech comprehension// Voprosy Jazykoznanija. 2018, 1, стр. 76-90 1 / Экспериментальные исследования грамматики: установление анафорических отношений в процессе речепонимания https://www.researchgate.net/publication/325903991_Experimental_studies_of_grammar_Anaphora_resolution_in_speech_comprehension SJR 2017 0.201
6. Prokopenya, V., Chernigovskaya, T. Grammatical parallelism effect in anaphora resolution: Using data from Russian to choose between theoretical approaches (2017) International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education, 5 (1), pp. 85-96.
7. Alexeeva, S., Slioussar, N., Chernova, D. StimulStat: A lexical database for Russian (2018) Behavior Research Methods, 50 (6), pp. 2305-2315.
8. Slioussar, N.A., Alexeeva, S.V. Substitution neighbors in the study of lexical access (2017) Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii, 2 (16), pp. 407-418.
9. Alexeeva, S.V., Slioussar, N.A. Parafoveal processing in reading: The role of word length (2017) Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Filologiya, 45, pp. 5-29.

Приложение 2

Рецензии на монографию «Взгляд кота Шрёдингера: регистрация движений глаз в психолингвистических исследованиях»

Рецензия

на рукопись коллективной монографии Черниговской Т.В., Петровой Т.Е.,
Алексеевой С.В., Черновой Д.А., Дубасовой А.В. и Прокопеня В.К.
«Взгляд кота Шредингера: регистрация движений глаз в психолингвистических
исследованиях»

Москва, 19.11.2018

Чтение как развернутая во времени активность давно изучается в психологии и физиологии с помощью методики регистрации движений глаз. Рецензируемая монография представляет собой актуальное и оригинальное исследование, имеющее несомненную ценность, поскольку в ней впервые представлены результаты комплексного психолингвистического исследования процесса чтения на материале русского языка, выполненного с помощью этой современной экспериментальной методики.

В работе представлены и обобщены результаты исследований процесса восприятия русской письменной речи, проводимых в Лаборатории когнитивных Санкт-Петербургского государственного университета, и открывающих ряд перспектив как в теоретическом, так и прикладном направлении. Монография является первым подобным исследованием в России. Результаты, полученные авторами, позволяют приблизиться к пониманию того, как идет процесс обработки письменной речи на всех этапах, начиная от распознавания отдельной графемы и заканчивая обработкой связного текста.

Экспериментальные исследования, представленные в книге, имеют тщательно выверенный дизайн, проведены с соблюдением всех процедурных требований, сопровождаются корректным статистическим описанием и завершаются обсуждением полученных результатов в контексте поставленных теоретических вопросов, а также в сопоставлении с результатами аналогичных исследований, выполненных на материале других языков. Включенные в книгу исследования прошли серьезную апробацию – результаты экспериментов, поддержаные многочисленными грантами, были представлены на ряде международных научных конференций и конгрессов высокого уровня, а также частично опубликованы в рецензируемых изданиях.

Книга написана понятным, но одновременно вполне профессиональным языком, причем доступность и яркость изложения не снижает глубины теоретических и практических положений. Отсутствие перегрузки деталями, объективность и информативность являются ее несомненными достоинствами. Монография сопровождается впечатительным списком литературы, насчитывающим более 200 единиц, включая около 20 публикаций коллектива авторов.

Считаю необходимым отметить, что востребованность данной монографии не подлежит сомнению. Она рассчитана на лингвистов, когнитивных психологов и специалистов, которые используют методику регистрации движения глаз в собственной работе, а также тех, кто интересуется современными методами объективного изучения языкового сознания и коммуникативного поведения человека.

Б.М. Величковский
Член-корр. РАН, старший профессор
Дрезденского университета, главный научный сотрудник
НИЦ «Курчатовский институт» и РГГУ

Рецензия

на рукопись коллективной монографии
«Взгляд кота Шредингера: регистрация движений глаз в психолингвистических исследованиях»

Черниговской Т.В., Петровой Т.Е., Черновой Д.А., Алексеевой С.В.,
Дубасовой А.В., Прокопена В.К.

В рецензируемой коллективной монографии представлены основные достижения в области изучения чтения, освещены вопросы дискуссии, которая ведётся авторами психолингвистических теорий, подробно описывающих и объясняющих процессы чтения с учётом большого количества факторов и эмпирических данных.

Актуальность исследования обусловлена тем, что многие вопросы восприятия письменной речи до сих пор остаются неясными, а имеющиеся теории и модели механизмов чтения, построенные на разных основаниях, требуют верификации.

Монография является результатом длительной и серьёзной научной работы: в описание включены как собственные экспериментальные исследования, так и теоретические разработки. В ней представлены и обобщены результаты исследований процесса восприятия русской письменной речи, проводимых в Лаборатории когнитивных Санкт-Петербургского государственного университета, выполненных с помощью методики регистрации движения глаз - современном высокоточном оборудовании.

Коллектив авторов - первый в России исследовательский центр, начавший исследования процессов чтения с помощью этой экспериментальной методики. Научные результаты, полученные с 2006 по 2018 год, поддержаны многими грантами и включены в контекст мировых исследований по данной теме.

Структура работы соответствует уровням исследования языка – от распознавания букв до обработки синтаксических конструкций.

Книга написана ясным языком, доступность изложения не снижает глубины теоретических и практических положений. Отсутствие перегрузки деталями, объективность и информативность являются несомненными ее достоинствами.

Стиль и структура монографии позволяют ознакомиться с её тематикой не только исследователям, работающим в данной области, но и представителям других областей наук.

В свет вышла отличная, добротная, востребованная книга, представляющая собой практическую и научную ценность. Она хорошо «вписывается» в контекст экспериментальной лингвистики. Книга может послужить «отправной точкой» для детального исследования процесса чтения и механизмов восприятия письменной речи.

Доктор филологических наук,
Зав. Отделом теории грамматики ИЛИ РАН
Профессор кафедры русского языка СПбГУ

Воейкова

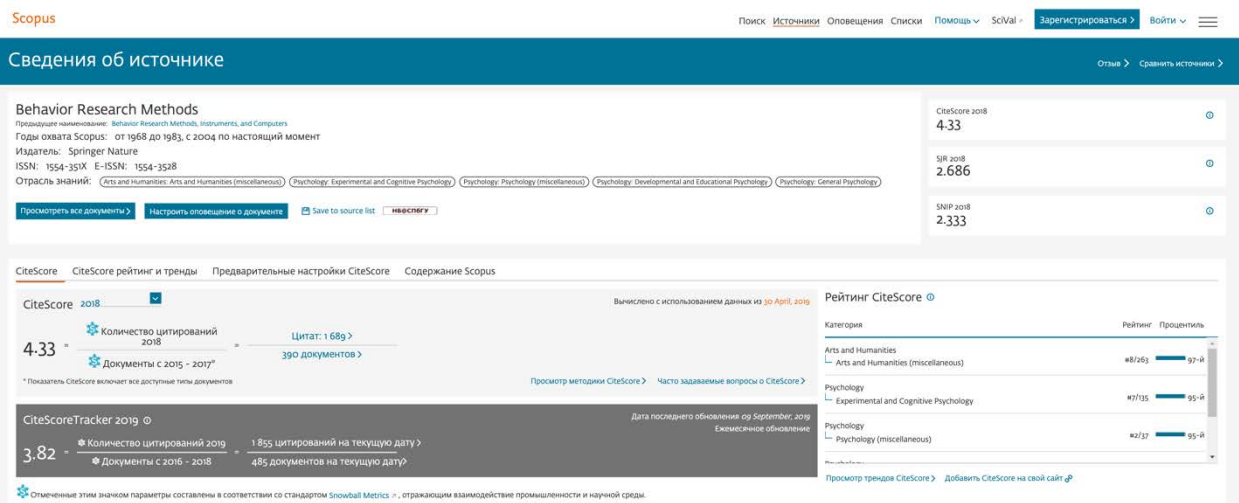
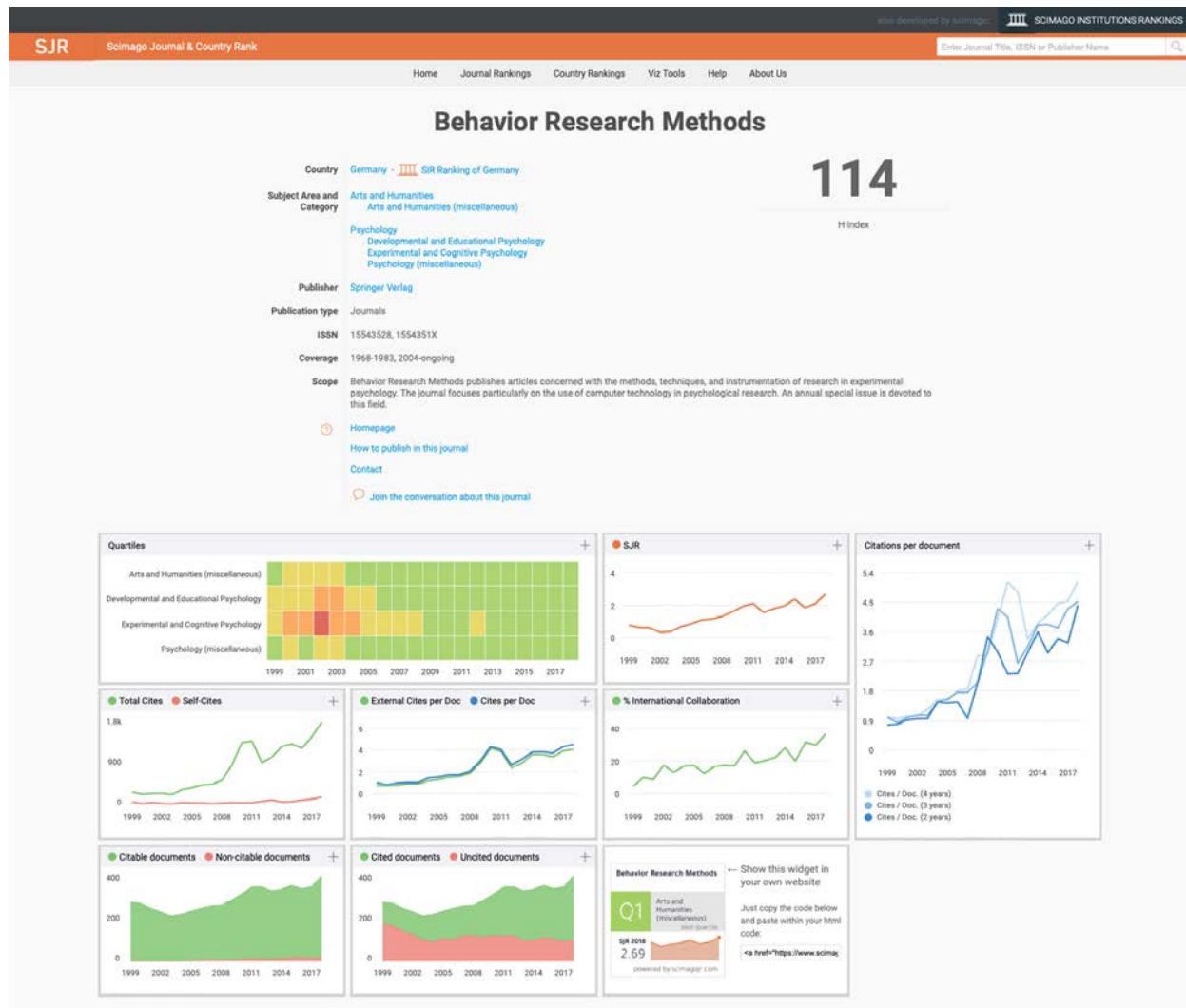
М.Д. Воейкова

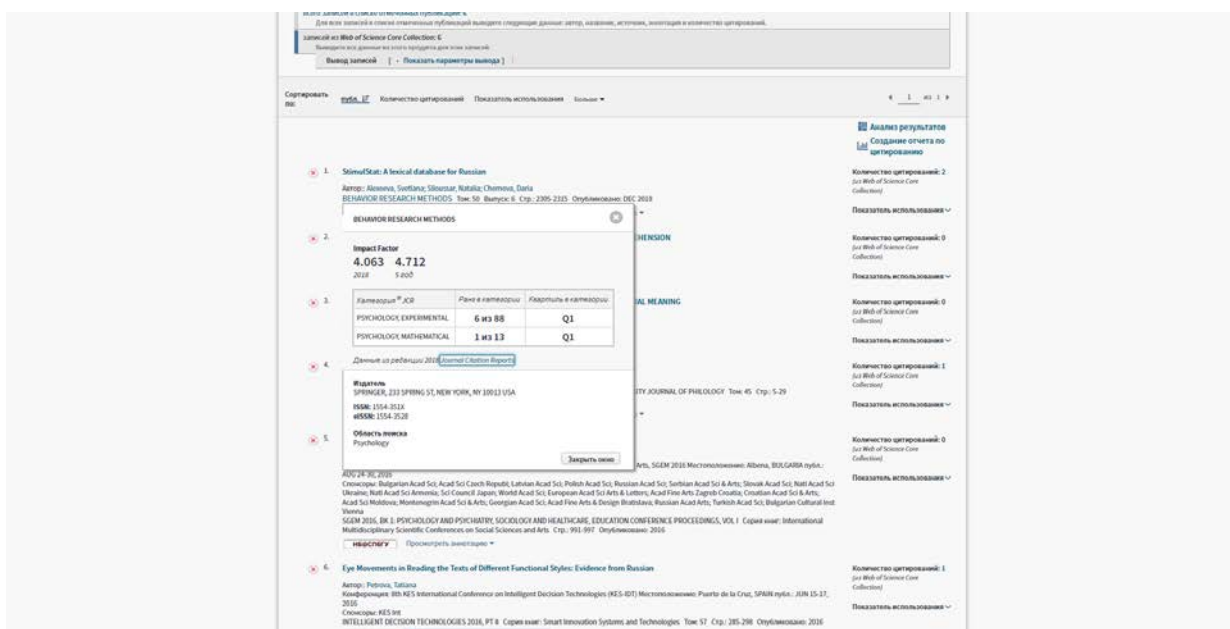


Приложение 3

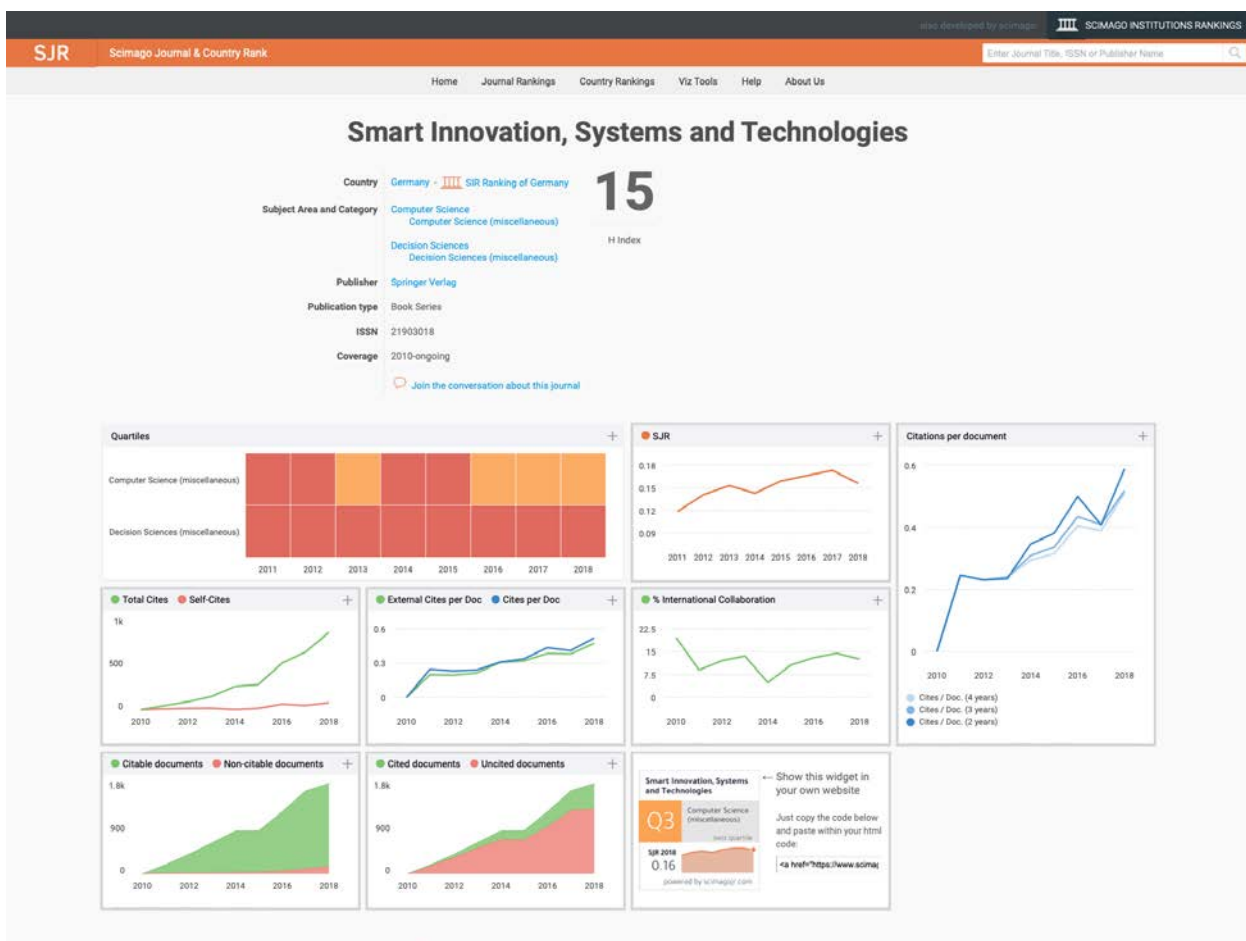
Информация о квартилях

Журнал: Behavior Research Methods





Журнал: Smart Innovation, Systems and Technologies



Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SaVal: Зарегистрироваться Войти

Сведения об источнике

Smart Innovation, Systems and Technologies
Годы охвата Scopus: с 2010 по настоящий момент
Издатель: Springer Nature
ISSN: 250-3086 ISBN: 290-3026
Отрасль/направление: Computer Science General Computer Science Decision Sciences General Decision Sciences

Просмотреть все документы Настроить оповещение о документе Save to Scopus list Journal Homepage Неслиги

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Предварительные настройки CiteScore Содержание Scopus

Ваш отчет с использованием данных на 30 Апреля 2019

CiteScore 2018 0.49

Количество цитирований 2018 Цитат: 866 > 1747 документов >

Документы с 2015 - 2017

* Показатели CiteScore включают в себя доступные документы

CiteScore Tracker 2019 0.42

* Количество цитирований 2019 880 цитирований на текущую дату > 2071 документов на текущую дату >

Дата последнего обновления: 09 Зерптевя, 2019
Библиографическое описание

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Computer Sciences General Computer Science	#158/204	22-й
Decision Sciences General Decision Sciences	#27/31	9-й

Про смотр трендов CiteScore > Добавить CiteScore на свой сайт

Отмеченные выше значения и параметры предоставлены в соответствии со стандартами Scimago Metrpolis, отражающими взаимодействие промышленности и научной среды.

О системе Scopus Что такое Scopus Язык English Служба поддержки Помощь

RELX

Условия использования Политика конфиденциальности Авторское право © Elsevier BV Все права защищены. Scopus является зарегистрированным товарным знаком Elsevier BV.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставить услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Журнал: International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education

International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education

Country	Serbia - SIR Ranking of Serbia
Subject Area and Category	Neuroscience Cognitive Neuroscience
Psychology	Experimental and Cognitive Psychology
Social Sciences	Education
Publisher	Association for the Development of Science, Engineering and Education
Publication type	Journals
ISSN	2334847X, 23348496
Coverage	2013-ongoing
Scope	International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCSEE) is an international, high-quality peer-reviewed open access journal which publishes articles in all areas of cognitive science, perception, natural language understanding, inference, memory processes, learning, problem solving, planning, connectionism, and other areas of interdisciplinary concern related in education, pedagogy and psychology. All articles are published in English and undergo a peer-review process. The scope of IJCSEE is focused on cognitive research both in topics covered as well as disciplinary perspective: -Cognitive Research in Education -Cognitive Pedagogics -Cognitive Psychology -Psycholinguistics -Cognitive Linguistics -Cognitive Culture Studies -Cognitive Neurophysiology -Cognitive Aspects: Sport Culture -Cognitive Aspects: Methodology of Knowledge -Text Processing and Cognitive Technologies -Curriculum Development -Development of Learning Environment -Education Administration -Educational Psychology -Educational Technology -Elementary and Secondary Pedagogics and Models of Learning Systems -Information Media Education -Social Education -Teaching and Learning Technologies The main objective of the journal is to encourage original products and innovations concerning major issues of cognitive science, to publish new scientific results of cognitive science research, including the studies of cognitive processes, emotions, perception, memory, thinking, problem solving, planning, education and teaching, language and consciousness study, the results of studying man's cognitive development and the formation of basic cognitive skills in everyday life. The Journal seeks to stimulate the initiation of new research and ideas in cognitive science for the purpose of integration and interaction of international specialists in the development of cognitive science as interdisciplinary knowledge.

[Homepage](#)[How to publish in this journal](#)[Contact](#) [Join the conversation about this journal](#)

Scopus

Сведения об источнике

International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education

Статей доступно: от 20 0 до 20 18

Годы охвата Scopus: от 20 0 до 20 18

Издатель: Association for the Development of Science, Engineering and Education

ISSN: 2334-847X E-ISSN: 2334-8490

Отрасль/направление: (Social Sciences Education) (Neurosciences Cognitive Neuroscience) (Psychology Experimental and Cognitive Psychology)

Просмотреть все документы | Настройте оповещение о документе | Save to source list | Journal Homepage | ИНФОРМАЦИЯ

CiteScore | CiteScore рейтинг и тренды | Предварительные настройки CiteScore | Содержание Scopus

CiteScore 2018

Количество цитирований 2018 Цитат: 59 > 77 документов >

* Показатели CiteScore включают в себя количество документов

CiteScore Tracker 2019

Количество цитирований 2019 34 цитирования на текущую дату > 77 документов на текущую дату >

Время с последнего обновления: 09. Зримберг, 2019
Библиографическое описание

Рейтинг CiteScore

Категория Рейтинг Прентиль

Social Sciences Education #500 / 1040 44-й

Neurosciences Cognitive Neuroscience #80 / 93 18-й

Psychology Experimental and Cognitive Psychology #117 / 65 5-й

Проверить тренды CiteScore | Добавить CiteScore на свой сайт

О системе Scopus | Что такое Scopus | Язык | English to English | Служба поддержки | Помощь | RELX

Elsevier

Условия использования | Политика конфиденциальности

Авторское право © Elsevier BV. Все права защищены. Это изображение зарегистрировано товарным знаком Elsevier BV.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставить услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Журнал: Вопросы языкоznания

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Vis Tools Help About Us

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

Enter journal title, ISSN or Publisher Name

Voprosy Jazykoznaniya

Country: Russian Federation | SIR Ranking of Russian Federation

Subject Area and Category: Arts and Humanities, Language and Linguistics; Social Sciences, Linguistics and Language

Publisher: Akademiia Nauk SSR

Publication type: Journals

ISSN: 0373658X

Coverage: 2009-ongoing

Scope: The Voprosy Jazykoznaniya journal publishes research on linguistic theory, areal, typological, and comparative linguistics, sociolinguistics, computational and corpus linguistics, psycholinguistics, and other related fields. No Preference is given to papers that make a theoretical contribution to one specific field. Papers addressing minor language-specific descriptive problems, as well as those dealing with "cultural concepts", "linguistic consciousness", literature, and folklore studies are generally discouraged; the editorial board reserves the right to decline such articles without further consideration.

Homepage | How to publish in this journal | Contact | Join the conversation about this journal

4 H Index

Quantiles

Language and Linguistics Linguistics and Language

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

Total Citations Self-Citations

External Citations per Doc Cites per Doc

% International Collaboration

Citable documents Non-citable documents

Cited documents Uncited documents

Citations per document

2009 2011 2013 2015 2017

2009 2011 2013 2015 2017

2009 2011 2013 2015 2017

2009 2011 2013 2015 2017

Voprosy Jazykoznaniya Q2 Language and Linguistics

Impact Factor 2018 0.23

Impact Factor 2017 0.23

Impact Factor 2016 0.23

Impact Factor 2015 0.23

Impact Factor 2014 0.23

Impact Factor 2013 0.23

Impact Factor 2012 0.23

Impact Factor 2011 0.23

Impact Factor 2010 0.23

Impact Factor 2009 0.23

Show this widget in your own website
Just copy the code below and paste within your HTML code:
на http://https://www.acmecat.com

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SaVal](#) [Зарегистрироваться](#) [Войти](#)

[Отзывы](#) [Разделить источник](#)

Сведения об источнике

Voprosy Jazykoznanija
Годы охвата Scopus: с 2009 по настоящий момент
Издатель: Akademiya Nauk SSSR
ISSN: 0373-658X
Отрасль/направление: Arts and Humanities, Language and Linguistics / Social Sciences, Linguistics and Language

[Просмотреть все документы](#) [Настройте оповещение о документе](#) [Save to Scopus Lite](#) [Несколько](#)

Scopus	0.13	0.13
CiteScore	2018	2019
Количество цитирований	21 9	19
Документы с 2016 - 2019	19 документов	19

Показаны CiteScore и количество документов

Выражено с использованием данных из 10 April, 2019

Рейтинг CiteScore ©

Категория	Рейтинг	Процентиль
Arts and Humanities Language and Linguistics	#441702	36-8
Social Sciences Linguistics and Language	#455743	34-8

Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

Дата последнего обновления: 09 Зерпелет, 2019
Ежеквартальное обновление

CiteScoreTracker 2019 ©

Scopus	0.09	0.09
Количество цитирований	20 9	0 цитирований на текущую дату
Документы с 2016 - 2018	20 8	17 документов на текущую дату

Отмечены эти значения параметрами, соответствующими стандартам Show ball Metrics, отражающими взаимодействие с научной средой.

О системе Scopus [Что такое Scopus](#)

Язык [See it in English](#)

Служба поддержки [Помощь](#)

Политика конфиденциальности | Пользовательское соглашение | Адреса правообладателя © Elsevier BV. Все права защищены. Scopus является зарегистрированным товарным знаком Elsevier BV.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставить услуги и повысить их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

RELX

Журнал: Вестник Томского университета

SJR Scimago Journal & Country Rank

Scimago developed by SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Filologiya

Country Russian Federation -  SJR Ranking of Russian Federation

Subject Area and Category Arts and Humanities
Language and Linguistics

Social Sciences
Linguistics and Language

Publisher Tomsk State University

Publication type Journals

ISSN 19986645, 23105046

Coverage 2016-ongoing

Scope Tomsk State University Journal of Philology was established with the aim of: - publishing the papers and reviews on the topical issues of modern philology; linguistics, literary studies, communication studies; - promoting the development of theoretical and practical research in the field of socio-humanitarian knowledge; - forging links among scholars from different regions of Russia and other countries. Tomsk State University Journal of Philology is an independent research journal that welcomes submissions from across the world.

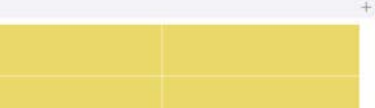
 [Homepage](#)

 [How to publish in this journal](#)

 [Contact](#)

 [Join the conversation about this journal](#)

Quartiles



SJR



Citations per document

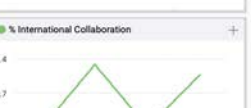


External Cites per Doc ● Self-Cites



Cites per Doc ● Cites / Doc. (4 years)
● Cites / Doc. (3 years)
● Cites / Doc. (2 years)

% International Collaboration



Citable documents ● Non-citable documents



Cited documents ● Uncited documents



← Show this widget in your own website
 Language and Linguistics
Q2 SJR 2018 0.2
powered by scimago

Just copy the code below and paste within your html code:
<a href="https://www.scimago



Сведения об источнике

Отзывы > Сравнить источников >

Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Filologiya

Стройный досуг

Годы охвата Scopus: с 2015 по настоящий момент

Издатель: Tomsk State University

ISSN: 1990-0645 E-ISSN: 2310-5046

Отрасль/направление: Arts and Humanities: Literature and Literary Theory, Arts and Humanities: Languages and Linguistics, Social Sciences: Linguistics and Language

Просмотреть все документы | Настройте оповещение о документе | Save to source list | Journal Homepage | НЕРСПМ

CiteScore 2018

0.14



SR 2018

0.203



SNIP 2016

0.240



CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Предварительные настройки CiteScore Содержание Scopus

CiteScore 2018



Количество цитирований 2018

0.14

Цитат: 34 >

240 документов >

Вычленено с использованием данных из 30 April 2019

Рейтинг CiteScore



Категория

Рейтинг

Процентиль

Arts and Humanities: Literature and Literary Theory

#251736

64-й

Arts and Humanities: Languages and Linguistics

#427702

36-й

Social Sciences: Linguistics and Language

#469743

35-й

Проверить тренды CiteScore | Добавить CiteScore на свой сайт

* Показатели CiteScore включают в себя количество цитирований документов

Проверка методики CiteScore | Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

Дата последнего обновления: 09 September, 2019

Библиографическое описание

CiteScore Tracker 2019



Количество цитирований 2018

0.03

Документы с 2016 - 2018

8 цитирований на текущую дату >

280 документов на текущую дату >

дата последнего обновления: 09 September, 2019

библиографическое описание

* Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартами Scimago Metrics, отражающими взаимодействие промышленности и научной среды.

О системе Scopus

Что такое Scopus

ПОДДЕРЖКА

Язык

Select to English

Служба поддержки

Помощь



Информация о цитированиях



RELX

нхп иоумнта2 7oYPrPYNP CLpPr
тлаихя пугзхуацх2 : TMI
к сточнху2 ENop_s

-) 5IPPPML E&E ET ssLr A&&
CLrlfovPLI proNPs TTYT PLOYR2FSP roIP of a orO PYRS
(2()) VPstYIV FoXsVeRo Gos_QLrstvPYyRo GYIPtsTPL, : TeloREL, , - , pp&-%1&pxtxposan(ы))
pa&
-) Stips2aaa&Nop_s&X'TraLrOrPNorQ_&PDB2%2&%0-(/ 2. 2. , 3 OxB)(&/223%2f)110..,-%2f,-%2f) pLrtYPr83, (X 8B12)(&/223')110..,-',-')
- нхп иоумнта2 5rtNP
тлаихя пугзхуацх2 : TMI
нхп воступа2 BpPY5NPss
к сточнху2 ENop_s
-) 7SPYovL 8&ET ssLr A&C V- PML V&& CP revL F& 7SPYR ovL Mcl F&/&
9bpT KPYLI st OPs of RLXXLr2EcYILNTLYlcsE of LXMR o s sPY(PYNPs
(2() .) Voproc =LdcVodYLYIII, 2(). (-), pp&3. %(&
-) Stips2aaa&Nop_s&X'TraLrOrPNorQ_&PDB2%2&%0-(-1(((1 pLrtYPr83, (X 0-3/. L321. L-M0, . 2L)0-N212M10)132
нхп иоумнта2 5rtNP
тлаихя пугзхуацх2 : TMI
к сточнху2 ENop_s
- /) CP revL F&
9cPX ovPXYts TY PLOYR1SP tPbs of ORPHPYL f YNBYLI stcPs29 vTOPYNP froX D_ssLY
(2() .) EXLrt IYYovLBY, EcstPx s LYOPPNsYoloRPs, -/, pp&20-%10&pxtxposan(ы)) pa&
- /) Stips2aaa&Nop_s&X'TraLrOrPNorQ_&PDB2%2&%0, 1//), 212(OxB)(&((/%2f1/0%%)1%1. 2/%K2- pLrtYPr83, (X 8B12)(&((/%1/0%%)1%1. 2/%K2-
- нхп иоумнта2 7oYPrPYNP CLpPr
тлаихя пугзхуацх2 : TMI
нхп воступа2 BpPY5NPss
к сточнху2 ENop_s

1 oxoy2 91 57FED7F1F?9(IYPYLtBYLI M_RDNEPITLrc ENPYTTN7oYPrPYNPsoYEoNLI ENPYNPslY05rts)

жоумұнты

ЖАТА ӘУСПОРТА 2 ЗЕРГІЛІК

I oxy2 9I 57FED7FIF?9 (YPrYLtBYLI M_I(DENP)TYLc ENPY(TN 7 o Y

-)) 5|PbPPVL, E&E_T_B_ssLr, A& 7SPYovL, 8&
E_T_K_E_T_L25 IP_BTL CL_LLM_sP for D_ssTY
(2()0 6PSLv_B DP_SPL_N MP_SO_S, -(.), pp&23(-%3)-&p x_x розано 2 paw&

)) S_tpsZ'aaa&Nop_sNbX'TraLrOrPNorQ_&TPTB2%2&%0-(3/33./.) O_B(&/-0%2fs)3, 20%)/%11, % pLrtYPh83, (X O: 8B|2)(&/-0's)3, 20%)/%11, %

нхп иоуумнта2 5rtNP
мтаухя пугzхуацхх2 : TMI
нхп иоступа2 BpPY5NPss
к сточнху2 ENop_s

2) CroVopPYcL, V&& E_T_B_ssLr, A&& CPtovL, F& & 7SPYovL, 8&& 7SPYRovsVlcL, F&/&
9bpPTKPYtLI st_OPs of RLXXLr25YLpSorLrPsol_tBY TY spPPNsNbX prPSPYsTB
(2()0 Voproc =LdcVodYL_YIII, 2()0 (), pp& . %(&

2) S_tpsZ'aaa&Nop_sNbX'TraLrOrPNorQ_&TPTB2%2&%0-(, 02. 3/32 pLrtYPh83, (X O-3(/MEM)0(P1/M, 1CM-))(30)/O_S
нхп иоуумнта2 5rtNP
мтаухя пугzхуацхх2 : TMI
к сточнху2 ENop_s

3) CroVopPYcL, V& 7SPYRovsVlcL, F&
GrLXXL_TTL pLrtYPTBX PHPN TY LYLYpSorLrPsol_tBY2GstT_RCL_L froX D_ssTY to NSoosPMPtaPPY
lSPorPTNL LpproLNPs
(2()1 IY:PyYLtBYLI =o_YLI of 7 oRYTIPDPsPL_N TY ENPYNP, 9YRIMPPT_RLYO9O_NL:BY, - (), pp&
0-%. &

3) S_tpsZ'aaa&Nop_sNbX'TraLrOrPNorQ_&TPTB2%2&%0-(2()0/2 02/2 O_B(& 13/ %2f=7DE99)/()0-C pLrtYPh83, (X O: 8B|2)(& 13/ *=7DE99)/()0-C

нхп иоуумнта2 5rtNP
мтаухя пугzхуацхх2 : TMI
нхп иоступа2 BpPY5NPss
к сточнху2 ENop_s

,) E_T_B_ssLr, A&& 5|PbPPVL, E&/&
E_MstT_tBY YPRSMbrs TY tSP st_Qt of IP_BTL LNNPs
(2()1 KoX pU|PYL_L?TYR/T_TML TYPIPM_L|YcP FPSYoloRIT 2 () .), pp&, (%0&

,) S_tpsZ'aaa&Nop_sNbX'TraLrOrPNorQ_&TPTB2%2&%0-(2()0 . . pLrtYPh83, (X O-3/-M1/, M O)P) . /)OO L02-, ()21

Всего записей в списке отмеченных публикаций: 6

Для всех записей в списке отмеченных публикаций выведите следующие данные: автор, название, источник, аннотация и количество цитирований.

записей из Web of Science Core Collection: 6

Выполните все данные из этого продукта для этих записей.

Вывод записей [+ Показать параметры вывода]

Сортировать по: публ. ↓ Количество цитирований Показатель использования Больше ▾

1 из 1

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

1. StimulStat: A lexical database for Russian

Автор: Alexeeva, Svetlana; Slioussar, Natalia; Chernova, Daria
BEHAVIOR RESEARCH METHODS Том: 50 Выпуск: 6 Стр.: 2305-2315 Опубликовано: DEC 2018

НБ@СПбГУ Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

2. EXPERIMENTAL STUDIES OF GRAMMAR: ANAPHORA RESOLUTION IN SPEECH COMPREHENSION

Автор: Prokopenya, Veronika K.; Slioussar, Natalia A.; Petrova, Tatiana Ye.; с соавторами.
VOPROSY YAZYKOZNANIYA Выпуск: 1 Стр.: 76-90 Опубликовано: 2018

НБ@СПбГУ Просмотреть аннотацию ▾

3. EXPERIMENTAL STUDIES OF GRAMMAR: EXPRESSIONS WITH LITERAL AND NON-LITERAL MEANING

Автор: Slioussar, Natalia A.; Petrova, Tatiana E.; Mikhailovskaya, Ekaterina V.; с соавторами.
VOPROSY YAZYKOZNANIYA Выпуск: 3 Стр.: 83-98 Опубликовано: MAY-JUN 2018

НБ@СПбГУ Просмотреть аннотацию ▾

4. PARAFOVEAL PROCESSING IN READING: THE ROLE OF WORD LENGTH

Автор: Alexeeva, Svetlana V.; Slioussar, Natalia A.
VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOLOGIY-TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOLOGY Том: 45 Стр.: 5-29
Опубликовано: FEB 2017

НБ@СПбГУ Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

5. PROCESSING OF STATIC AND DYNAMIC TEXTS: AN EYE-TRACKING STUDY OF RUSSIAN

Автор: Petrova, Tatiana; Dobrego, Alexandra
Конференция: 3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts, SGEM 2016 Местоположение: Albena, BULGARIA публ.: AUG 24-30, 2016
Спонсоры: Bulgarian Acad Sci; Acad Sci Czech Republ; Latvian Acad Sci; Polish Acad Sci; Russian Acad Sci; Serbian Acad Sci & Arts; Slovak Acad Sci; Natl Acad Sci Ukraine; Natl Acad Sci Armenia; Sci Council Japan; World Acad Sci; European Acad Sci Arts & Letters; Acad Fine Arts Zagreb Croatia; Croatian Acad Sci & Arts; Acad Sci Moldova; Montenegrin Acad Sci & Arts; Georgian Acad Sci; Acad Fine Arts & Design Bratislava; Russian Acad Arts; Turkish Acad Sci; Bulgarian Cultural Inst Vienna
SGEM 2016, BK 1: PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY, SOCIOLOGY AND HEALTHCARE, EDUCATION CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I Серия книг: International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts Стр.: 991-997 Опубликовано: 2016

НБ@СПбГУ Просмотреть аннотацию ▾

6. Eye Movements in Reading the Texts of Different Functional Styles: Evidence from Russian

Автор: Petrova, Tatiana
Конференция: 8th KES International Conference on Intelligent Decision Technologies (KES-IDT) Местоположение: Puerto de la Cruz, SPAIN публ.: JUN 15-17, 2016
Спонсоры: KES Int
INTELLIGENT DECISION TECHNOLOGIES 2016, PT II Серия книг: Smart Innovation Systems and Technologies Том: 57 Стр.: 285-298 Опубликовано: 2016

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования ▾

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾