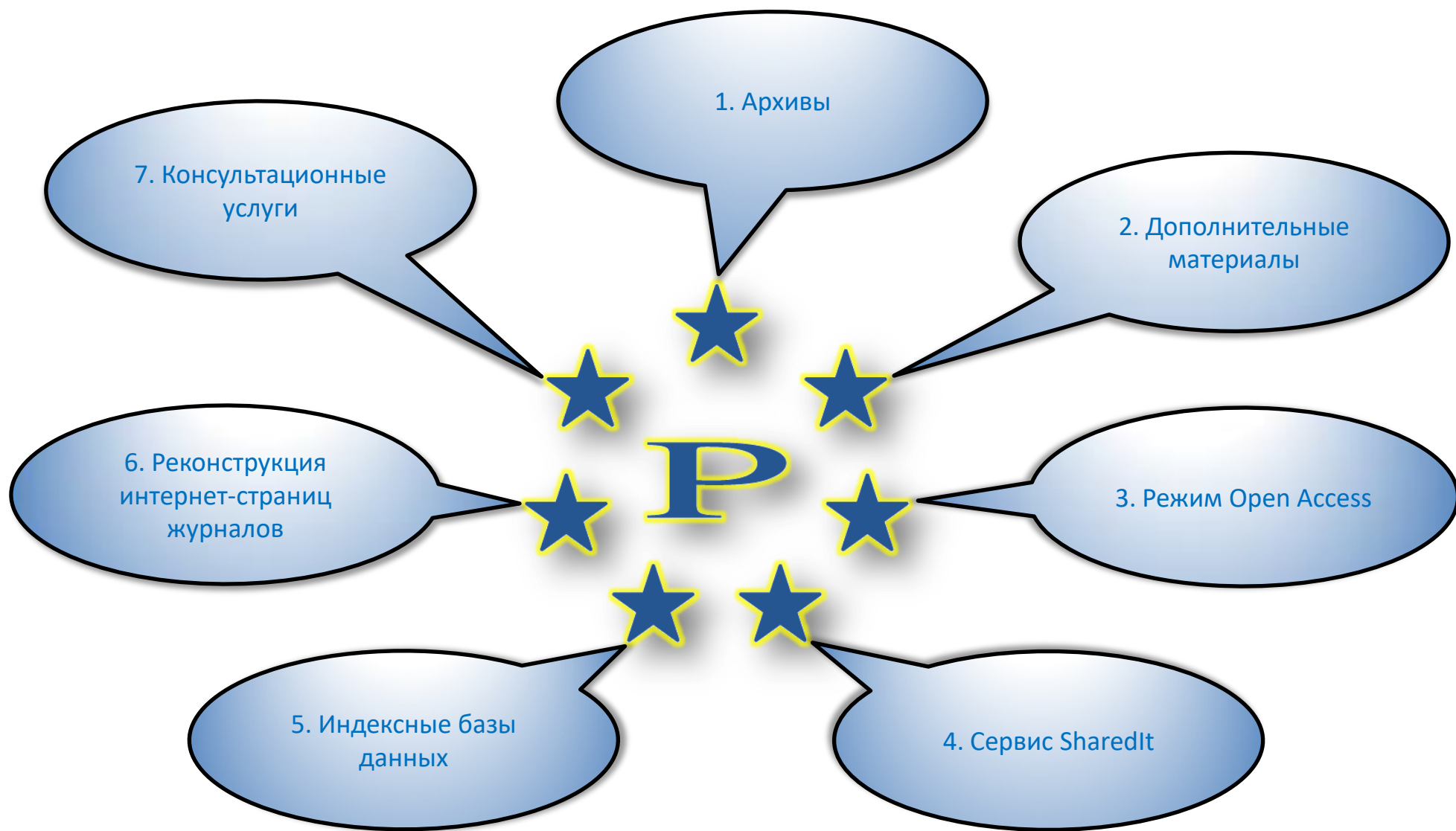


О продвижении академических
журналов в международном научном
сообществе в рамках программы
Russian Library of Science

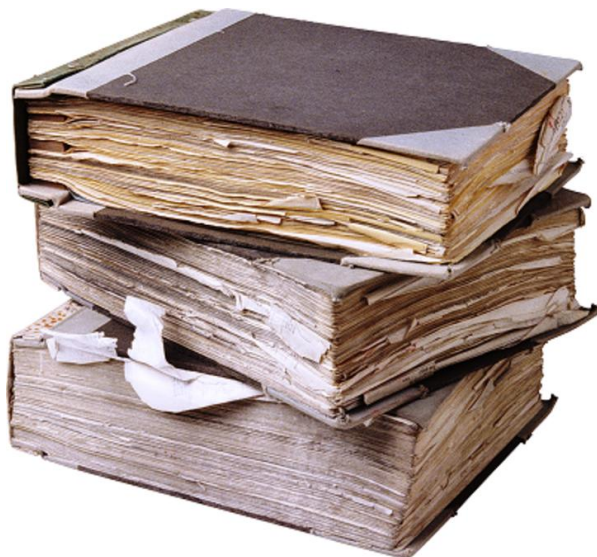


ПРОДВИЖЕНИЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ RUSSIAN LIBRARY OF SCIENCE



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

1 Архивы

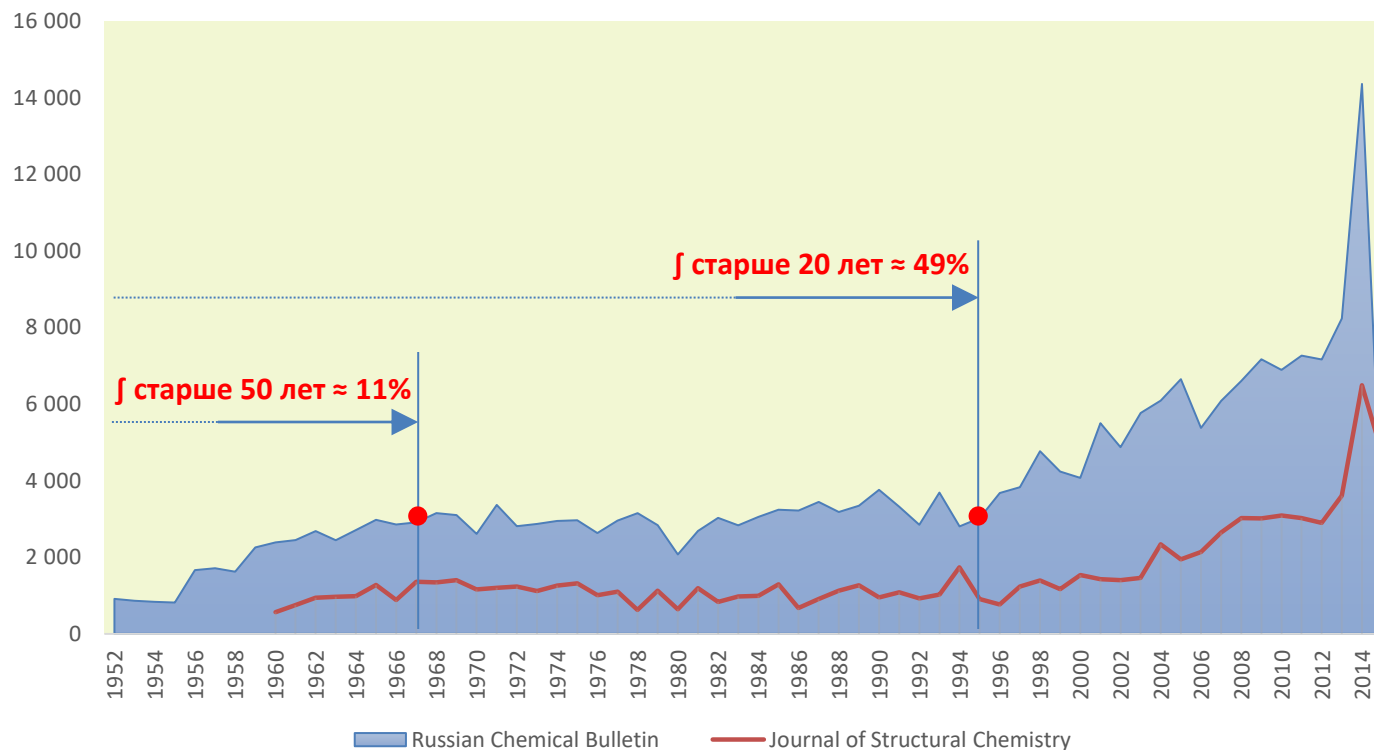


1



АРХИВНЫЕ СТАТЬИ ДАЮТ СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В МЕТРИКИ ЖУРНАЛА

Кол-во скачиваний (в 2015 г.) в зависимости от возраста статьи



Согласно предварительному анализу, после реализации проекта по размещению архивов библиометрические показатели журналов RLS значительно **повысятся**.

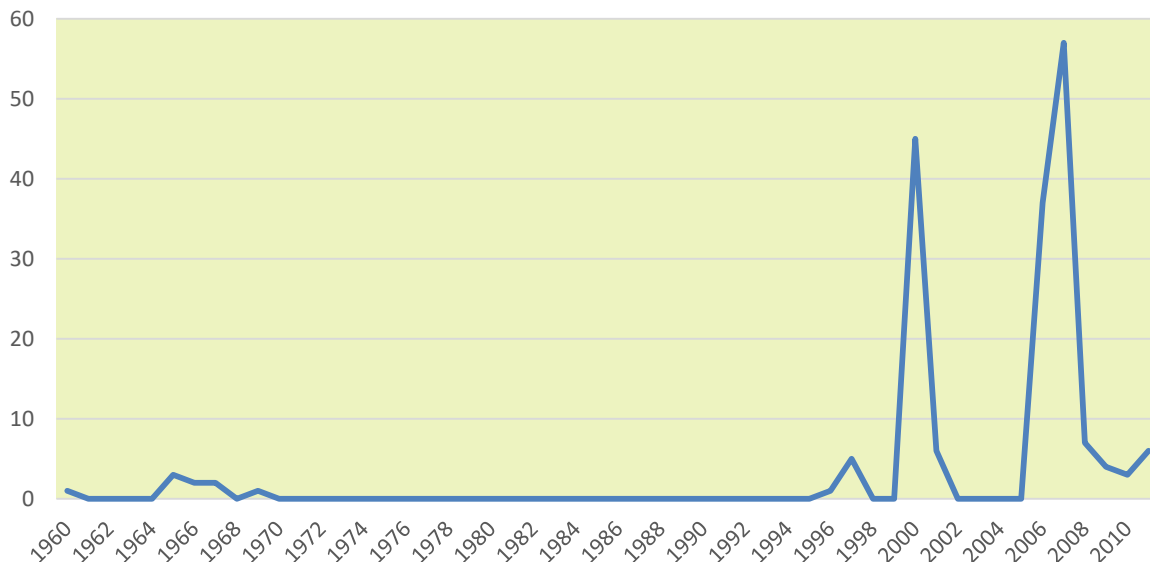


STATE OF THE ART – НЫНЕШНЯЯ СИТУАЦИЯ

РР приступила к реализации проекта. По ряду журналов архивные материалы, где правообладателями являются Pleiades Publishing или Springer, уже размещены на SpringerLink.



Кол-во журналов RLS по году начала архива на SpringerLink

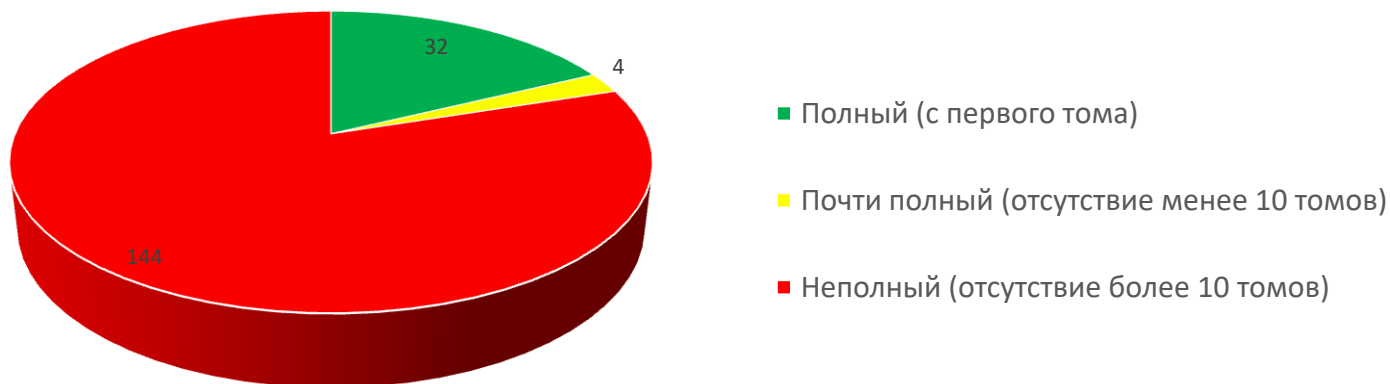


При включении новых журналов в программу Russian Library of Science Pleiades Publishing ставит условие получения прав на архивные материалы.



ПРЕДСТОЯЩИЙ ОБЪЕМ РАБОТЫ

Глубина архива RLS на SpringerLink (по кол-ву журналов)



У Pleiades Publishing имеются PDF-файлы примерно 4.200 выпусков журналов с 1997 по 2005 гг. (всего **10%** от оценочного полного объема). Оценки по тем выпускам, для которых файлы отсутствуют – это, приблизительно **36.500 выпусков** или около **580.000 статей** на **4.000.000 стр.** (приблизительно 40-летний объем контента, ежегодно выпускаемого Pleiades Publishing на сегодняшний день).



НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

- **Юридические:** для размещения архивов в онлайн необходима передача издателю прав на архивный контент. В 2016 г. была достигнута договоренность с основным учредителем журналов RLS – Российской Академией Наук – о начале работ.
- **Организационные:** издателями архивных выпусков журналов являлись более 20 организаций, часть из которых уже не существует. Pleiades Publishing, при поддержке учредителей и главных редакторов, готов начать переговоры с правообладателями о передаче необходимых прав и материалов.
- **Технические:** предстоит огромная работа по сбору, сканированию, оцифровке, нормализации, назначению DOI, созданию XML с описанием статей и загрузке архивных материалов на портал дистрибьютора.
- **Финансовые:** полная стоимость работ по реализации данного проекта была оценена экспертами в несколько миллионов долларов США. Издатель готов принять эти расходы на себя.



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

2 Дополнительные материалы



2



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- С 2017 г. Pleiades Publishing ввел для всех журналов возможность публикации дополнительных материалов к статьям: аудио-, видеофайлов, презентаций, цветных иллюстраций – любых материалов, необходимых для более полного раскрытия темы научного исследования, в любом формате и в любом объеме.
- Дополнительные материалы размещаются только в электронной версии на сайте <https://link.springer.com/> и не включаются в годовой объем журнала, что позволяет использовать их для контроля наполнения журнала.



СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ПУБЛИКОВАВШИХ ДОПМАТЕРИАЛЫ В 2017 Г.

№ пп	Название журнала
1	Astronomy Reports
2	Biochemistry (Moscow)
3	Biochemistry (Moscow) Supplement Series B. Biomedical Chemistry
4	Biophysics
5	Cytology and Genetics
6	Eurasian Soil Science
7	Geochemistry International
8	Instruments and Experimental Techniques
9	Izvestiya, Physics of the Solid Earth
10	JETP Letters
11	Journal of Structural Chemistry
12	Microbiology
13	Molecular Biology
14	Moscow University Physics Bulletin
15	Pattern Recognition and Image Analysis
16	Petrology
17	Polymer Science, Series A
18	Polymer Science, Series B
19	Russian Journal of Bioorganic Chemistry
20	Russian Journal of Ecology
21	Russian Journal of Genetics
22	Russian Journal of Genetics: Applied Research
23	Russian Journal of Organic Chemistry
24	Russian Journal of Plant Physiology
25	Russian Meteorology and Hydrology



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

3 Режим Open Access

OPEN  **ACCESS**

3



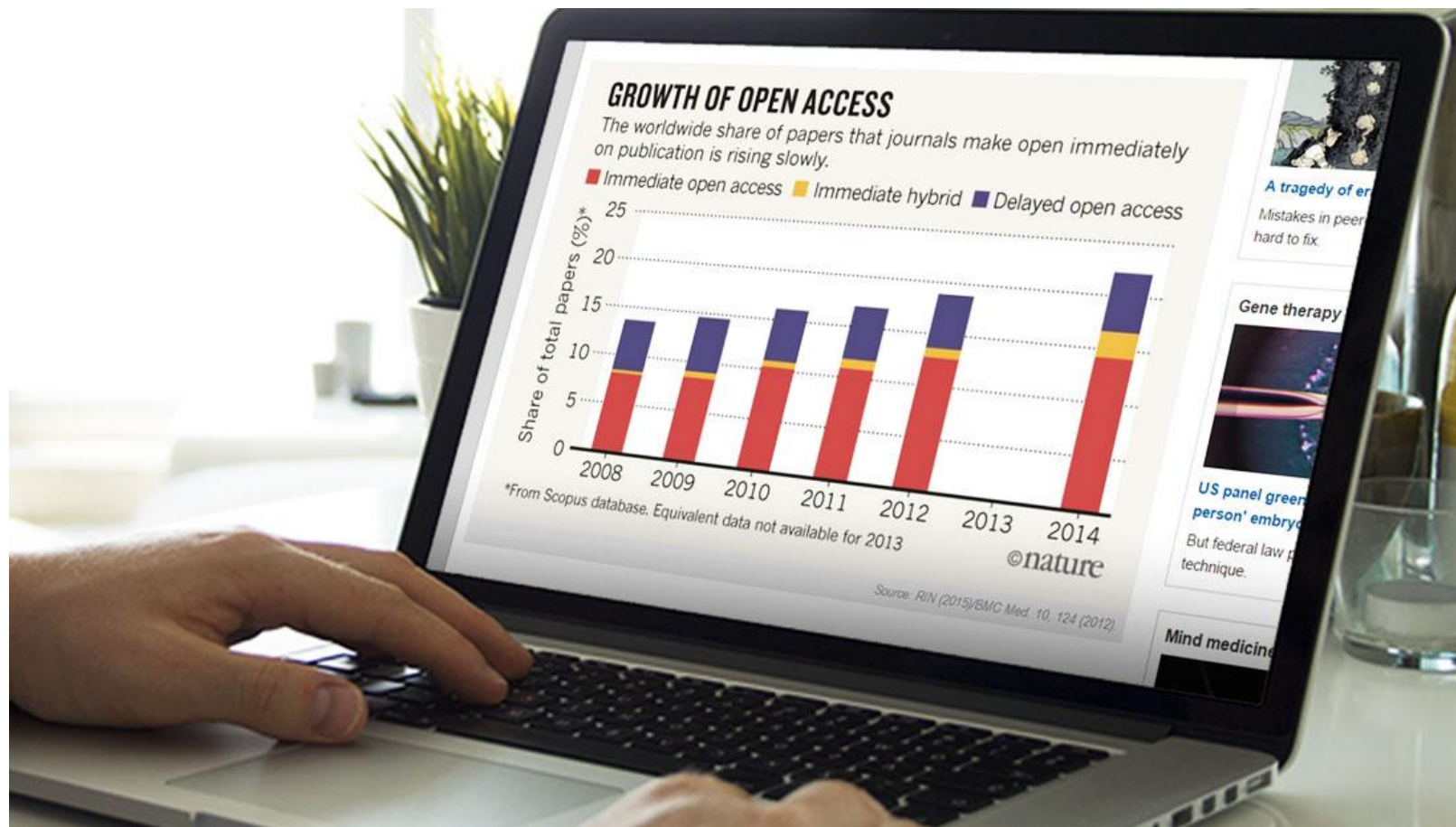
С 2017 Г. PLEIADES PUBLISHING GROUP ПРЕДЛАГАЕТ ВСЕМ ЖУРНАЛАМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ В РЕЖИМЕ OPEN ACCESS.

ПУБЛИКАЦИЯ ВОЗМОЖНА В РЕЖИМАХ:

- **Гибридный режим**, когда в одном журнале содержится и подписной, и Open Access контент (в терминологии Springer Nature – **Open Choice**; основной режим для Pleiades Publishing)
- **Полностью Open Access режим**, когда в журнале публикуются только статьи Open Access (в терминологии Springer Nature – **Springer Open**; Pleiades Publishing только начинает работу в этом направлении с новыми журналами, не входящими в Russian Library of Science)



РЫНОК ОА СТАТЕЙ (В Т.Ч. ГИБРИДНЫХ) ПОСТОЯННО РАСТЕТ



ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Первая статья, опубликованная в июле 2017 г. в режиме Open Access в журнале **Biochemistry (Moscow)**, подтвердила эффективность этого режима – за первую неделю статья была скачана **более 100 раз** (столько же, сколько все статьи из данного выпуска, вместе взятые, за этот же период). Данные по состоянию на 20 марта 2018 г. приведены ниже. Разрыв, правда, поменьше: в 4 раза, сохранился.

Advertisement: Precision Health: Using Blood Biomarkers to Detect and Prevent Disease. Register for FREE.

SpringerLink

Biochemistry (Moscow)
July 2017, Volume 82, Issue 7, pp 803–815 | Cite as

Intracellular cargo transport by kinesin-3 motors

Authors: N. Siddiqui, A. Straube

Open Access | Review
First Online: 23 July 2017

4 Shares | 426 Downloads

Abstract

Intracellular transport along microtubule extremities of large, eukaryotic cells. vesicle to diffuse from the cell body to kinesin allows delivery in one week. I intracellular transport was tightly linked forms. The human genome encodes 4 organelle transporters that are known microtubules. However, their mode of action, their tertiary structure, and regulation are controversial. In this review, we summarize the latest developments in our understanding of these fascinating molecular motors.

Open Access | Review
First Online: 23 July 2017

4 Shares | 426 Downloads

Advertisement: An editorial or publishing career could be for you. SPRINGER NATURE Editorial and Publishing Careers

SpringerLink

Biochemistry (Moscow)
July 2017, Volume 82, Issue 7, pp 778–790 | Cite as

A new concept of action of hemostatic proteases on inflammation, neurotoxicity, and tissue regeneration

Authors: L. R. Gorbatcheva, E. V. Kisileva, I. G. Savinkova, S. M. Strukova

Review
First Online: 23 July 2017

135 Downloads | 2 Citations

Abstract

Key hemostatic serine protease molecules controlling blood coagulation, neurodegeneration, and some (PARs), these enzymes cleave a known as a tethered ligand, which signaling pathways and cell receptors mainly act via PAR1, and they trigger divergent effects. APC is an anticoagulant with anti-inflammatory and cytoprotective activity, whereas thrombin is a protease with procoagulant and proinflammatory effects. Hallmark features of APC-induced effects result

Review
First Online: 23 July 2017

135 Downloads | 2 Citations

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- В рамках договорной кампании Pleiades Publishing перезаключил договоры с **10 журналами**, в соответствии с которыми издательство за свой счет ежегодно публикует **1-2 статьи в режиме Open Access**



ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В рамках реконструкции сайтов журналов на портале pleiades.online издательство создает новый раздел **EDITOR'S PICK** («Выбор редактора»), в котором будут размещаться ссылки на самые интересные статьи из данного журнала (по 1 статье из каждого номера). Для ряда журналов к этим статьям за счет издательства будет предоставлен режим **Open Access** на ограниченный (6 месяцев) период времени



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

4 Сервис SharedIt



4



ЧТО ТАКОЕ SharedIt?

SharedIt – один из механизмов предоставления ограниченного свободного доступа к публикуемым статьям. Доступ к файлам осуществляется на независимой платформе ReadCube по предоставляемым ссылкам («линкам»). Ограниченный доступ к статье означает, что пользователи

МОГУТ...

- просматривать (читать) текст статьи и все материалы в полном объеме
- выделять текст и делать комментарии (пометки) в файлах
- просматривать цитирования данной статьи
- переходить на связанные по тематике статьи
- анализировать статистику просмотров статьи в режиме SharedIt (собственная библиометрическая служба Altmetric – география по Twitter, анализ читателей на Mendeley, собственный «индекс внимания»)

НО НЕ МОГУТ...

- сохранять файл на диске
- распечатывать файл
- выполнять операцию copy-paste



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

DOI 10.1007/s11062-016-9599-1
Neurophysiology, Vol. 48, No. 4, August, 2016

Relationship Between the Reaction Time and EEG Parameters During Judgments on the Correspondence of Delayed or Simultaneously Presented Images of Two Models

T. Ishikura¹

Received December 12, 2014

This study examined how judging whether the poses of two figures are the same in tasks with delayed and simultaneous image presentation affects the participants' reaction times and electroencephalograms (EEGs). Eighteen university students performed a delayed task, in which an image of a doll was first presented for 3 sec followed by a second image of the doll, and a simultaneous task, in which images of two dolls were presented on the left and right sides of the monitor at the same time. The dolls were shown from the front and rear angles. The participants were instructed to judge whether the images were the same as accurately and quickly as possible, and the reaction times were recorded. EEG signals were recorded from Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, and P4. The reaction times in the delayed task were found to be shorter than those in the simultaneous task, and that these times for the 0° condition were shorter than for the 180° condition. The amplitudes of EEG responses at Fp1 and Fp2 were larger than those at other electrodes, and the responses in the right hemisphere during the 180° condition and the delayed task within the $\alpha 1$ frequency band were smaller than the responses at other electrodes. These results indicate that cerebral activity in the frontal region of the right hemisphere is associated with the judgment of correspondence or non-correspondence in spatial compatibility tasks.

Keywords: visual perception, spatial correspondence, judgment, viewing angle, electroencephalography.

INTRODUCTION

When a learner attempts to imitate the movement of a 3D image of the demonstrator, the extent of spatial compatibility between the bodies of a demonstrator and learner and the timing of observations affects the speed at which the response movement can be reproduced [1]. Ishikura and Inomata [2] reported that, compared to viewing a model from the front, viewing an observed model from the rear increased the speed with which the

and Metzler [3] reported that when participants are required to judge the correspondence or non-correspondence of two 3D objects presented at several different orientations, the reaction time for these judgments became greater as the degree of difference between the two objects increased. This phenomenon has been called mental rotation, and it was assumed that the representation of the character (e.g., letter, geometrical figure, etc.) is rotated mentally in a continuous way [4].

On the other hand, timing of presentation of the

1 / 7

Go to article page
 Altmetric (1)
 Export Citation
 Related Articles

просматривать (читать) текст статьи и все материалы в полном объеме (включая текст, формулы, таблицы, иллюстрации и т.д.)



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

of the brain were activated when participants had to mentally rotate or invert from left to right the direction of a visual object [7]. Additionally, it was shown that different parts of the brain were activated when the participants observed the movement before or while performing the movement (e.g., [8, 9]).

The aim of our study was to examine the timing of observation and the congruence judgments of participants when observing the poses of two 3D models. This study sought to investigate the effects these judgments might have on the cognitive load by measuring the relationship between the reaction times of the judgments and the EEG waves occurring at different cortical sites during the judgment (cortical responses). The hypotheses were based on results of the previous study. Specifically, it was hypothesized that the reaction times at a zero angle of the difference condition would be shorter than these times for the 180° condition. Furthermore, it was predicted that the reaction times during delayed presentation would be shorter than those during simultaneous presentation. Because processing of spatial manipulations (e.g., mental rotation) and retaining an image (e.g., a doll's posture) are related to brain activation, it was predicted that the amplitudes of responses recorded over the frontal (Fp1, Fp2, F3, and F4) and parietal (P3 and P4) regions to judgments under 180° conditions would be higher than those recorded to judgments under 0° condition.

METHODS

Participants. Eighteen healthy university students, 9 man and 9 women, age 20.3 ± 1.1 years (mean \pm s.d.) participated in this experiment.

Tasks, Materials, and Design. First, all participants closed their eyes for 3 min (the eye-closing phase). Next, half of the participants performed the delayed task first and then performed the simultaneous task, while the other half first performed the simultaneous task followed by the delayed one. In the delayed task, images of a front

monito
present
side of
angle.
to judg
were th
the pos

This para is worth noting!

DELETE

EEG Recordings. EEG leads were placed according to the international 10–20 electrode system. Signals were recorded from sites Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, and P4 with referential derivation using an electrode cap (Electro-Cap International, USA). The reference electrode was placed on the earlobe (auricular). EEGs were sampled at 500 sec⁻¹ using an EEG-1200 system (Nihon Kohden, Japan), and data were subjected to 0.15–60-Hz band-pass filtering. The impedance of all electrodes was 10 k Ω or less.

A B

1 2 3

Simultaneous task

Delayed task

Fig. 1. Examples of the poses of the test object used in the experiment. A) Samples of the poses and angle differences; B) samples of the simultaneous and delayed tasks.

выделять текст и
делать комментарии
(пометки) в файлах,
которые сохраняются
системой для других
читателей данной
статьи



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

the 0° condition being larger than those for the 180° condition (0° > 180°). There was also a significant main effect of the electrode location ($F_{7,119} = 6.45$, $P = 0.01$, $\eta^2 = 0.28$, $\phi = 1.00$). *Post-hoc* tests ($P < 0.05$) showed that the amplitudes of the responses at Fp2 were higher than those at Fp1, F3, C3, and F4 (Fp2 > Fp1, F3, C3, and F4), and that the response amplitudes at F3 were smaller than those at F4 and

task were longer than those of the responses in the simultaneous < simultaneous task, the response amplitudes at Fp2 were higher than those at Fp1, F3, C3, and F4 (Fp2 > Fp1, F3, C3, and F4), and that the response amplitudes at F3 were smaller than those at F4 and

274

Table 1. Pearson correlation coefficients between the reaction times and EEG response amplitudes for four frequency bands at each electrode.

Electrode	Delayed task				Simultaneous task					
	0°	180°	0°	180°	0°	180°	0°	180°		
Alpha 1	Fp1	Fp2	-01	-06	05	07	.31	.20	.52*	.49*
	F3	F4	05	05	.12	.13	.30	.25	.39	.40
	C3	C4	09	06	.21	.19	.29	.22	.37	.32
	P3	P4	-04	.13	.02	.29	.03	-.04	.11	.15
Alpha 2	Fp1	Fp2	-.23	-.38	-.27	-.31	.16	-.07	.22	.12
	F3	F4	-.40	-.43	-.31	-.26	-.11	-.26	-.18	-.16
	C3	C4	-.38	-.27	-.18	-.14	-.14	-.26	-.10	-.28
	P3	P4	-.27	-.04	-.06	.11	-.11	-.44	-.07	-.16
Beta 1	Fp1	Fp2	-.19	-.11	-.06	.01	.17	.03	.37	.36
	F3	F4	-.06	.03	-.01	.12	-.03	-.18	.19	.19
	C3	C4	.11	-.17	.14	.01	-.22	-.39	-.06	.10
	P3	P4	.12	-.10	.09	.07	-.06	-.39	.05	.07
Beta 2	Fp1	Fp2	-.03	.10	-.12	.08	.08	-.01	.28	.31
	F3	F4	.04	.08	-.03	.04	-.16	-.26	-.10	.03
	C3	C4	.21	.15	.14	.01	-.27	-.47*	-.38	-.06
	P3	P4	.11	.24	-.05	.03	-.30	-.61**	-.21	-.04

$r = .18$ ** $p < .01$ * $p < .05$

F3 in the simultaneous task), and the respective amplitudes at F4 and C4 were greater than those at F3 (F4 and C4 > F3 in the simultaneous task). The angle of difference \times electrode interaction was significant ($F_{7,119} = 6.91$, $P = 0.01$, $\eta^2 = 0.29$, $\phi = 1.00$). The amplitudes of the responses under 0° condition were higher than the respective indices of the responses under 180° condition at Fp2, F4, C4, and P4 (0° > 180° at Fp2, F4, C4, and P4). Multiple comparisons tests for the 0°

180° conditions during the delayed condition in the simultaneous task, the Fp2 were greater than those at Fp1, (Fp2 > Fp1, F3, C3, and P3 for the the simultaneous task). The response F4 were higher than the respective v P3 (F4 > F3 and P3 for the 0° cond simultaneous task).

For the $\alpha 2$ subrhythm, the main electrode position was significant ($P = 0.01$, $\eta^2 = 0.27$, $\phi = 1.00$), with of the responses at Fp2 being greater respective amplitudes at F3, P3, and P3, and P4). The angle of difference interaction was significant ($F_{7,119} = \eta^2 = 0.14$, $\phi = 0.89$). The response an under 0° condition were higher than for the 180° condition (0° > 180° a amplitudes at Fp2 for the 0° condition than the response amplitudes at Fp1, (Fp2 > Fp1, F3, P3, and P4 for the 0

The main effect of the electrode lo band was significant ($F_{7,119} = 6.70$, $P = \phi = 1.00$), with the amplitudes of the r being larger than the respective value > P3).

For the $\beta 2$ subrhyth, the main

References

- 1 Modeling: considerations for motor skill performance and psychological responses
P McCullagh, M Weiss, RN Singer, HA Hausenblas, CM...
Handbook of Sport Psychology, 2001 [Find Article](#)
- 2 Effects of angle of model demonstration on learning of motor skill
T Ishikura, K Inomata
Percept. Mot. Skills, 1995 [Article](#)
- 3 Mental rotation of three-dimensional objects
RN Shepard, J Metzler
Science, 1971 [Article](#)
- 4 A rotation after effect changes both the speed and the preferred direction of mental rotation
M Heil, J Bajric, F Rösler, E Hennig-Hausen
J. Exp. Psychol. Human Percept. Perform., 1997 [Article](#)
- 5 A comparison of imitation strategies in observational learning of action patterns
DL Weeks, AK Hall, LP Anderson
J. Mot. Behav., 1996 [Article](#)
- 6 The effects of proactive and retroactive demonstrations on learning signed letters
JR Richardson, TD Lee
Acta Psychol., 1999 [Article](#)
- 7 The functional significance of ERP effects during mental rotation
M Heil
Psychophysiology, 2002 [Article](#)
- 8 Parietal and premotor cortices: activation reflects imitation accuracy during observation, delayed imitation and concurrent imitation
B Krüger, M Bischoff, C Blecker
NeuroImage, 2014 [Article](#)
- 9 Concurrent action observation modulates practice-induced motor memory formation
K Stefan, J Classen, P Celnik, LG Cohen
Eur. J. Neurosci., 2008 [Article](#)
- 10 Enhanced mental rotation ability in time-space synesthesia
D Brang, LE Miller, M McQuire
Cogn. Process., 2013 [Article](#)
- 11 Examining the role of the temporo-parietal network in memory, imagery, and viewpoint transformations
K Dhindsa, V Drobinin, J King

просматривать
цитирования данной
статьи с возможностью
перехода на источники
цитирования



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

Reaction Time and EEG Parameters in Judgments on the Image Correspondence

These reports might suggest that the correspondence between the body locations of the learner and demonstrator and timing of observation during imitation affect the learner's cognitive loading and the efficiency of movement reproduction. In studies examining the relationship between the cognitive loading of visual imagery and brain activation, it was reported that the frontal and parietal regions of the brain were activated when participants had to mentally rotate or invert from left to right the direction of a visual object [7]. Additionally, it was shown that different parts of the brain were activated when the participants observed the movement before or while performing the movement (e.g., [8, 9]).

The aim of our study was to examine the timing of observation and the congruence judgments of participants when observing the poses of two 3D models. This study sought to investigate the effects these judgments might have on the cognitive load by measuring the relationship between the reaction times of the judgments and the EEG waves occurring at different cortical sites during the judgment (cortical responses). The hypotheses were based on results of the previous study. Specifically, it was hypothesized that the reaction times at a zero angle of the difference condition would be shorter than these times for the 180° condition. Furthermore, it was predicted that the reaction times during delayed presentation would be shorter than those during simultaneous presentation. Because processing of spatial manipulations (e.g., mental rotation) and retaining an image (e.g., a doll's posture) are related to brain activation, it was predicted that the amplitudes of responses recorded over the frontal (Fp1, Fp2, F3, and F4) and parietal (P3 and P4) regions to judgments under 180° conditions would be higher than those recorded to judgments under 0° condition.

or back view (rotated at 0° and 180°) of a wooden jointed doll were presented on a computer monitor for 3 sec as the first image, and then a second image of the doll was presented in the same or different pose at either the same or different angle. In the simultaneous or back view (rotated 0° and 180°, respectively) a doll was presented on the left side of the monitor. The respective image was presented in the same or different pose at either the same or different angle. In both tasks, the participants were asked to judge as quickly as possible whether the two images were the same (Fig. 1). Each participant completed 10 trials for each task (delayed and simultaneous) and the poses matched in half of the trials.

EEG Recordings. EEG leads were recorded according to the international 10-20 system. Signals were recorded from Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, and P4 via Ag/AgCl disc electrodes (Electrode Cap, International, USA). The reference electrode was placed on the earlobe (auricular reference) and sampled at 500 sec⁻¹ using an EEG amplifier (Nihon Kohden, Japan), and data were filtered with a 0.15–60-Hz band-pass filtering. The impedance of all electrodes was 10 kΩ or less.

Related Articles

- Relationship between EEG activation and reaction time. WW Surwillo. Perceptual and motor skills, 1969. [Find Article](#) | [Article](#)
- Neural processes underlying the "same"- "different" judgment of two simultaneously presented objects—an EEG study. R Zhang, Z Hu, D Roberson, R Debi, L Zhang, H Li, Q Liu. PLoS one, 2013. [Article](#)
- Correction: Neural Processes Underlying the "Same"- "Different" Judgment of Two Simultaneously Presented Objects—An EEG Study. R Zhang, Z Hu, D Roberson, L Zhang, H Li, Q Liu. PLoS ONE, 2014. [Article](#)
- RELATIONSHIP BETWEEN RESPONSE TIME AND THE ALPHA ATTENUATION OF CONGRUENCE JUDGMENTS IN TWO-MODEL IMAGERY. T Ishikura. Acta Neuropsychologica, 2016. [Article](#)
- Synchronization between two different time-delayed systems and image encryption. S Banerjee, D Ghosh, A Ray, AR Chowdhury. EPL (Europhysics Letters), 2007. [Article](#)
- EEG amplitude and reaction time during sleep. PD Coleman, FE Gray, K Watanabe. Journal of Applied Physiology, 1959. [Article](#)
- EEG source imaging during two Qigong meditations. PL Faber, D Lehmann, S Tei, T Tsujiuchi, H Kumano, RD Pascual-Leone. Cognitive processing, 2012. [Article](#)
- Detecting functional relationships between simultaneous time series. CL Goodridge, LM Pecora, TL Carroll, FJ Rachford. Physical review. E, Statistical, nonlinear, and soft matter physics, 2001. [Article](#)
- Recovering 3D image parameters from corresponding two 2D images. CL Sabharwal. 1993. [Article](#)
- Relationships between the VL and Reaction Time Models. R Clear. Journal of the Illuminating Engineering Society, 1996. [Article](#)

просматривать статьи
похожей тематики с
возможностью
перехода на связанные
статьи



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

1

Mentioned by
1 tweeter

Readers on
3 Mendeley

What is this page?

Title Relationship Between the Reaction Time and EEG Parameters During Judgments on the Correspondence of Delayed or Simultaneously Presented Images of Two Models

Published in Neurophysiology, November 2016

DOI 10.1007/s11062-016-9599-1

Authors T. Ishikura

[View on publisher site](#)

[Alert me about new mentions](#)

TWITTER DEMOGRAPHICS MENDELEY READERS ATTENTION SCORE IN CONTEXT

The data shown below were collected from the profile of 1 tweeter who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

Geographical breakdown

Country	Count	As %
United Kingdom	1	100%

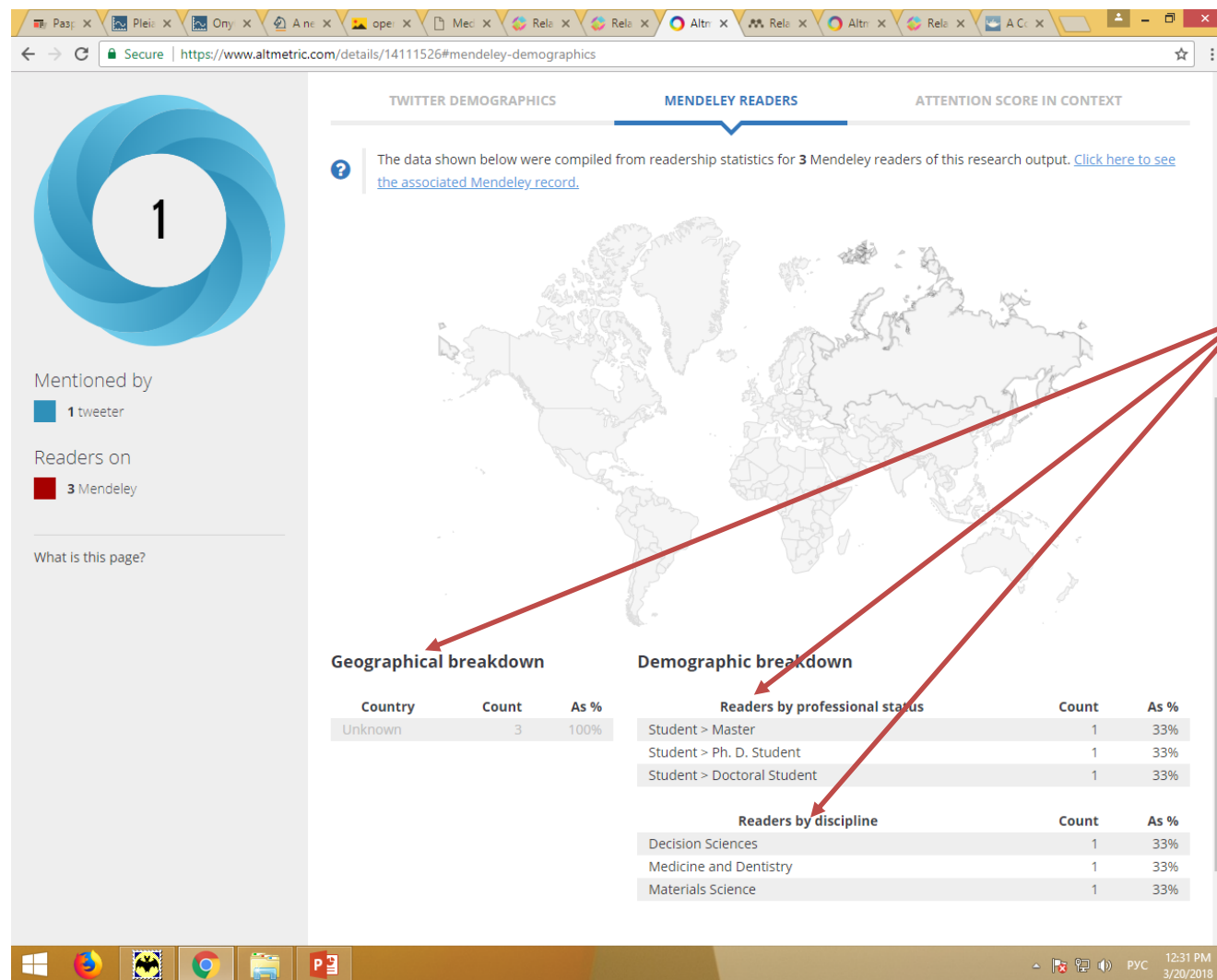
Demographic breakdown

Type	Count	As %
Members of the public	1	100%

анализировать статистику просмотров статьи в режиме SharedIt: география и классификация читателей, просмотревших статью по ссылке из Twitter (с возможностью с ними связаться через Twitter)



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР



анализировать статистику просмотров статьи в режиме SharedIt: география и классификация (ученая степень, область интересов) читателей, просмотревших статью по ссылке из научной социальной сети Mendeley



ЧТО МОЖЕТ SharedIt - ПРИМЕР

The screenshot displays the Altmeter interface for a specific research output. On the left, a large blue circular graphic contains the number '1', indicating its position in the 1st percentile. Below this, it shows 'Mentioned by 1 tweeter' and 'Readers on 3 Mendeley'. The main content area features a yellow warning box, a metadata table, and a section titled 'ATTENTION SCORE IN CONTEXT'. This section explains that the research output has an Altmeter Attention Score of 1, which is a high-level measure of quality and quantity of online attention. Below this, four comparison boxes show the output's ranking: #7,535,138 of 8,690,011 outputs overall; #25 of 83 outputs in Neurophysiology; #241,446 of 298,710 outputs of similar age; and #2 of 13 outputs of similar age from Neurophysiology. A highlighted text box at the bottom states: 'Altmeter has tracked 8,690,011 research outputs across all sources so far. This one is in the 1st percentile – i.e., 1% of other outputs scored the same or lower than it.'

Secure | <https://www.altmetric.com/details/14111526#score>

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmeter has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

Title	Relationship Between the Reaction Time and EEG Parameters During Judgments on the Correspondence of Delayed or Simultaneously Presented Images of Two Models	View on publisher site
Published in	Neurophysiology, November 2016	
DOI	10.1007/s11062-016-9599-1	Alert me about new mentions
Authors	T. Ishikura	

TWITTER DEMOGRAPHICS **MENDELEY READERS** **ATTENTION SCORE IN CONTEXT**

This research output has an **Altmeter Attention Score of 1**. This is our high-level measure of the quality and quantity of online attention that it has received. This Attention Score, as well as the ranking and number of research outputs shown below, was calculated when the research output was last mentioned on **27 November 2016**.

ALL RESEARCH OUTPUTS	OUTPUTS FROM NEUROPHYSIOLOGY	OUTPUTS OF SIMILAR AGE	OUTPUTS OF SIMILAR AGE FROM NEUROPHYSIOLOGY
#7,535,138 of 8,690,011 outputs	#25 of 83 outputs	#241,446 of 298,710 outputs	#2 of 13 outputs

Altmeter has tracked 8,690,011 research outputs across all sources so far. **This one is in the 1st percentile – i.e., 1% of other outputs scored the same or lower than it.**

This page is provided by Altmeter.

анализировать статистику просмотров статьи в режиме SharedIt: собственный «индекс внимания» и перцентиль



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ SharedIt

Ссылки («линки») на статьи автоматически рассылаются авторам вместе с уведомлением о публикации статьи в онлайн-режиме. Авторы, редакции, институты и т.д. затем могут:



рассылать данные ссылки неограниченному кругу коллег, знакомых и т.д. по электронной почте



размещать данные ссылки на своих страницах в социальных сетях



размещать данные ссылки на интернет-страницах и в депозитариях своих научных учреждений

- распространять данные ссылки любыми другими доступными способами



ЗАЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ SharedIt

- SharedIt позволяет авторам и журналам **максимально широко и оперативно распространять публикуемые статьи** в свободном доступе
- В соответствии со стандартами международной организации COUNTER, просмотры статей на платформе ReadCube в режиме SharedIt **засчитываются как полноценные скачивания статей** и таким образом **повышают библиометрические показатели** авторов, журналов и научных учреждений

Pleiades Publishing планирует запустить сервис SharedIt в полном объеме в 4-м квартале 2018 г.

Рассматривается возможность размещения ссылок SharedIt на сайтах журналов Russian Library of Science на платформе pleiades.online и eLIBRARY.ru для организации свободного доступа к полнотекстовым версиям всех статей в режиме SharedIt



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

5 Индексные базы данных





5



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

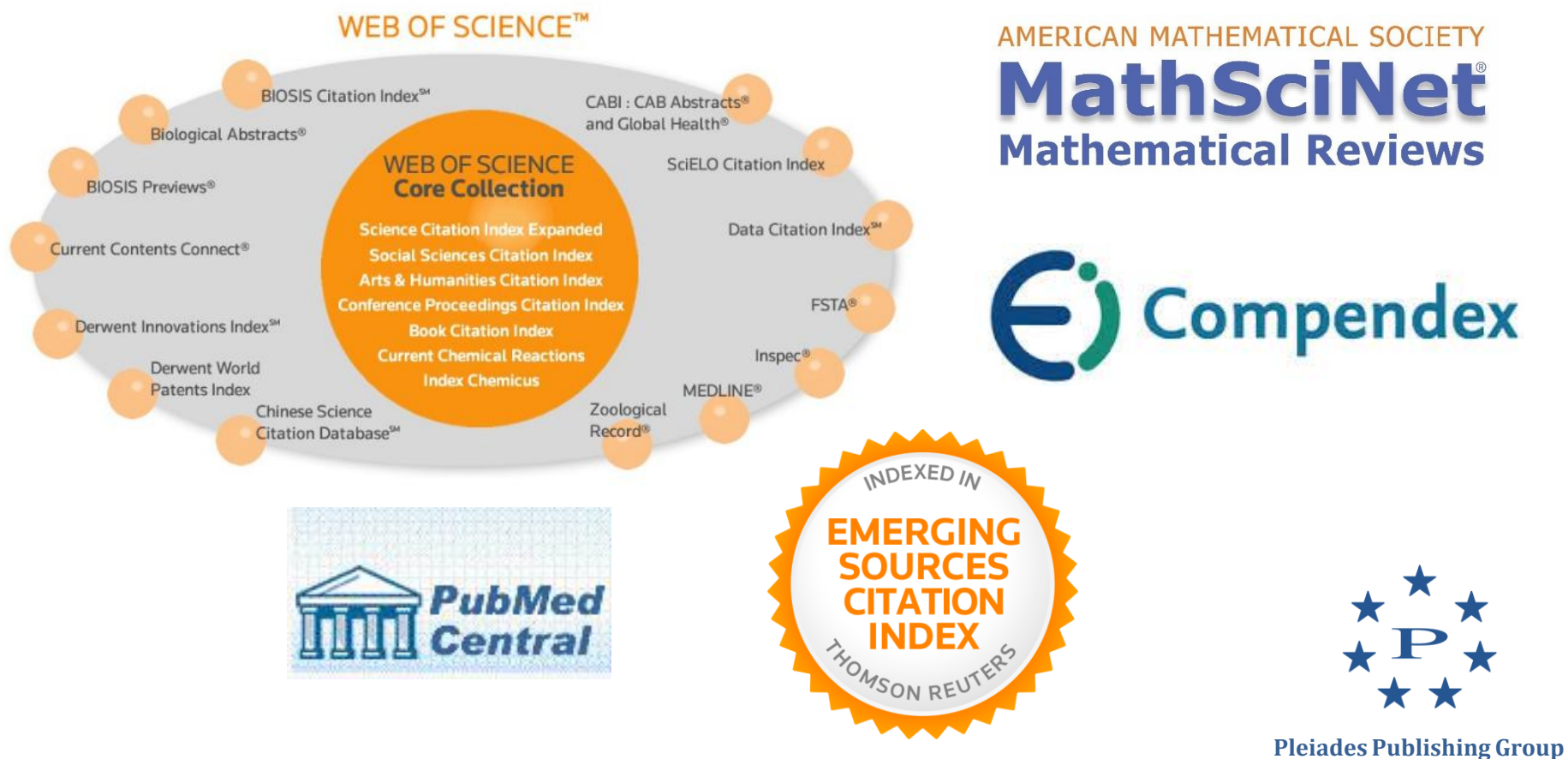
Начав практически с нуля, Pleiades Publishing Group на сегодняшний день добилась ситуации, когда большинство журналов, входящих в Russian Library of Science, индексируются в двух ведущих индексных базах данных: Web of Science (WoS) и Scopus.

	Russian Library of Science	Russian Academy of Sciences
	172 (из 181 – 95%)	129 (из 132 – 98%)
	117 (из 181 – 65%)	103 (из 132 – 78%)



ДРУГИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Кроме WoS и Scopus, существуют много других важных индексных баз данных (некоторые из которых являются частью WoS или Scopus), в том числе и более узкоспециализированных, например:



ДИНАМИКА – ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS

В январе 2018 г. мы получили 2 «письма счастья» и 5 «писем несчастья» от Scopus о продолжении/прекращении индексирования журналов из Russian Library of Science в этой базе данных:

ПРОДОЛЖИТЬ



ПРЕКРАТИТЬ



ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS - ПРИЧИНЫ

Причины для решения по прекращению индексирования, названные экспертами Scopus, можно условно разбить на две группы – содержание и форма:

1. недостаточно **«международный»** характер журналов в том, что касается географии авторов публикуемых статей и членов редакционных коллегий;
2. высокий уровень **самоцитирования**;
3. недостаточное внимание, уделяемое редколлегией журналов вопросам **публикационной этики**;
4. отсутствие четко сформулированной **политики в части рецензирования статей**;
5. отсутствие **полной информации о главных редакторах и членах редколлегии** (научные степени и звания, место работы и т.п.).

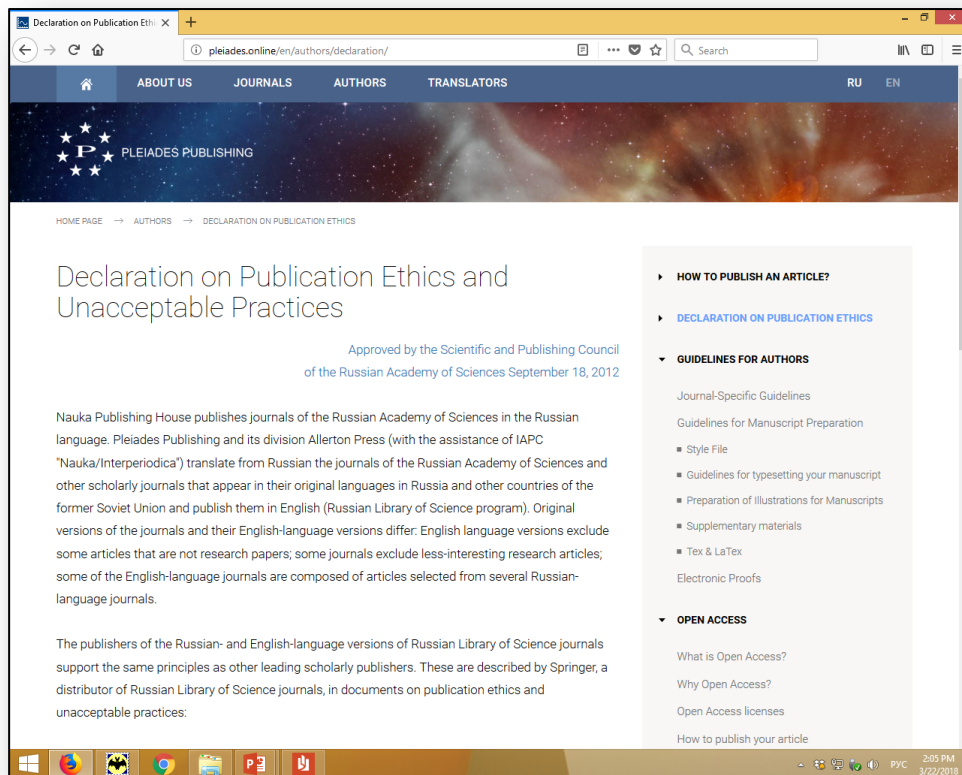


ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, СОДЕРЖАНИЕ

Сложно говорить о международном сотрудничестве, если редколлегии целого ряда журналов RLS принимают статьи только на русском языке.

<p>Volume 58, Number 1 January-February 2016 ISSN: 0005-1055</p> <p>AUTOMATIC DOCUMENTATION AND MATHEMATICAL LINGUISTICS English translation of Nauchno-Tekhnicheskaya Informatsiya, Seriya 2: Informatsionnaya Protsessirovka i Sistemy Editor-in-Chief Ruggiero S. Glyceravskis</p> <p>ALLERTON PRESS, INC. a division of Pleiades Publishing Distributed by Springer</p>	<p>Volume 78, Number 1 January 2018 ISSN: 0005-1179 CODEN: ADRCA1</p> <p>AUTOMATION AND REMOTE CONTROL Editor-in-Chief Nikolai N. Nivinskiy</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 12, Number 1 January-February 2016 ISSN: 1990-619X</p> <p>CELL AND TISSUE BIOLOGY Editor-in-Chief Nikolai N. Nivinskiy</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 53, Number 1 January 2017 ISSN: 0012-0261 CODEN: DDEQNA</p> <p>DIFFERENTIAL EQUATIONS Editor-in-Chief Viktor A. Sadovnichii</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 472 January-February 2017 ISSN: 1607-4729 CODEN: DOKBKL</p> <p>DOKLADY BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 472 January-February 2017 ISSN: 0012-4966 CODEN: DOKBAA</p> <p>DOKLADY BIOLOGICAL SCIENCES Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 478, Part 1 January 2018 ISSN: 0012-0268 CODEN: DOKCHY</p> <p>DOKLADY CHEMISTRY Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>Volume 478, Part 1 January 2018 ISSN: 1028-3244</p> <p>DOKLADY EARTH SCIENCES Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>
<p>DOKLADY MATHEMATICS Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>DOKLADY PHYSICS Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>GEOMAGNETISM AND AERONOMY Editor-in-Chief Vladimir D. Kuznetsov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>HERALD OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES Editor-in-Chief Vladimir E. Fortov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>HIGH ENERGY CHEMISTRY Editor-in-Chief Mikhail V. Arifov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>INORGANIC MATERIALS Editor-in-Chief Konstantin A. Solovov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>IZVESTIYA, ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS Editor-in-Chief Gennady S. Galkin</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>
<p>JOURNAL OF MACHINERY MANUFACTURE AND RELIABILITY Editor-in-Chief Rimur F. Gantsev</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND SEISMOLOGY Editor-in-Chief Sergei A. Fedotov</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>OCEANOLOGY Editor-in-Chief Robert I. Nigmatulin Special Issue devoted to Ecosystems of the Russian Arctic Issue Editor: M.V. Flint</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>OPTOELECTRONICS, INSTRUMENTATION AND DATA PROCESSING Editor-in-Chief Anastasiya M. Shalagin</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>PROGRAMMING AND COMPUTER SOFTWARE Editor-in-Chief Arutyun I. Avetisyan</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>RUSSIAN METALLURGY (Metallurgy) Editor-in-Chief Oleg A. Barmak</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION PROCESSING Editor-in-Chief Ruggiero S. Glyceravskis</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>	<p>TECHNICAL PHYSICS Editor-in-Chief Gennady S. Galkin</p> <p>PLEIADES PUBLISHING Distributed by Springer</p>

ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, ФОРМА (ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА)



Pleiades Publishing (совместно с РАН) всегда уделяли внимание вопросам публикационной этики. В сентябре 2012 г. была разработана и опубликована на сайте pleiades.online до сих пор действующая декларация по этому поводу. Однако, с тех пор произошло много изменений, и, наверное, пора эту совместную декларацию обновить.



ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, ФОРМА (ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА)

Практически все индексные БД ужесточили требования к **декларированию журналами на своих интернет-страницах приверженности принципам публикационной этики** (в широком смысле этого слова), которые включают:

- профессиональную этику (подделка результатов исследования, плагиат и самоплагиат и т.п.);
- соблюдение других этических норм, в т.ч.:
 - раскрытие потенциального конфликта интересов;
 - соблюдение прав человека и животных*;
 - получение информированного согласия на участие в исследовании*.

* Для биологических и медицинских журналов.



ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, ФОРМА (ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА)

Acknowledgements The authors thank the Neurological Institute Center for Outcomes Research and Evaluation for supporting this study.

Author Contributions Conceived and designed the study: NRT, ILK. Analyzed the data: NRT. Wrote first draft: NRT. Critically revised the manuscript: All authors. Reviewed and approved the final manuscript: All authors.

Compliance with Ethical Standards

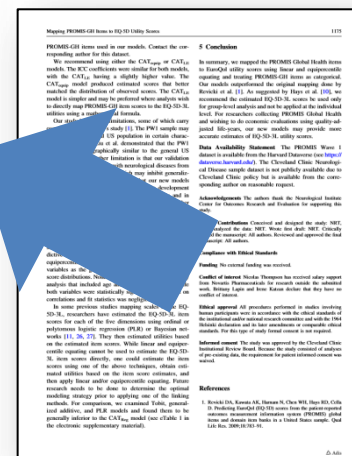
Funding No external funding was received.

Conflict of interest Nicolas Thompson has received salary support from Novartis Pharmaceuticals for research outside the submitted work. Brittany Lapin and Irene Katzan declare that they have no conflict of interest.

Ethical approval All procedures performed in studies involving human participants were in accordance with the ethical standards of the institutional and/or national research committee and with the 1964 Helsinki declaration and its later amendments or comparable ethical standards. For this type of study formal consent is not required.

Informed consent The study was approved by the Cleveland Clinic Institutional Review Board. Because the study consisted of analyses of pre-existing data, the requirement for patient informed consent was waived.

Кроме общей декларации на интернет-странице журнала, каждый автор теперь должен в явном виде декларировать приверженность (следование) этическим нормам в каждой статье, публикуемой в журнале (особенно, если журнал биологической или медицинской тематики и хочет индексироваться, например, в PubMed Central).



ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, ФОРМА (РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ)

Журнал должен декларировать на своей интернет-странице следующие **параметры процесса рецензирования**:

- тип рецензирования – open, single blind, double blind
- кто принимает окончательное решение о публикации статьи (рецензенты, редколлегия, главный редактор)

Индексными БД также всячески приветствуется **дополнительная информация** о процедуре рецензирования, такая как:

- количество рецензентов;
- категории рецензентов (внутренние/внешние, российские/иностранцы);
- примерная информация о длительности процессов рецензирования и принятия окончательного решения;
- некоторые зарубежные журналы идут даже на то, что размещают у себя на сайте список рецензентов.



ВЫПАДЕНИЕ ИЗ SCOPUS – ПРИЧИНЫ, ФОРМА (ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

В обязательном порядке на интернет-странице журнала **в явном виде** должны быть указаны:

- **учредители журнала** (с указанием страны);
- **главный редактор и заместители, члены редакционной коллегии, наблюдательного совета с указанием места (мест) работы и страны, а для некоторых БД также с указанием ученых степеней и званий;**
- **тематика журнала;**
- **целевая аудитория журнала;**
- **адрес и контакты редакции;**
- **информация о копирайте.**



СИСТЕМНАЯ РАБОТА С ИНДЕКСНЫМИ БД

Издательство Pleiades Publishing Group совместно с НИСО РАН и с издательством Springer Nature начинают системную работу по улучшению позиций журналов RLS в индексных БД. Для этих целей:

- составлено **совместное письмо НИСО РАН и Pleiades Publishing Group** главным редакторам журналов о необходимости выполнения современных требований БД;
- Pleiades Publishing Group начала сбор необходимой информации для **реконструкции интернет-страниц журналов на портале pleiades.online**;
- достигнута договоренность с издательством Springer Nature о **дублировании данной информации на интернет-страницах журналов RLS на портале springer.com** (это важно, поскольку, как выяснилось в январе, в некоторых случаях эксперты индексных БД, несмотря на прямое указание на портал pleiades.online, все равно ищут информацию на портале springer.com);
- составлен **календарный план системной подачи заявок** после завершения реконструкции сайтов (4-6 недель) в различные БД. На 2018 гг. запланирована подача заявок в следующие БД: Scopus – **9**, PubMed Central – **21**, Ei Compendex – **прим. 70**, MathSciNet – **прим. 15**, ESCI – **прим. 30**.



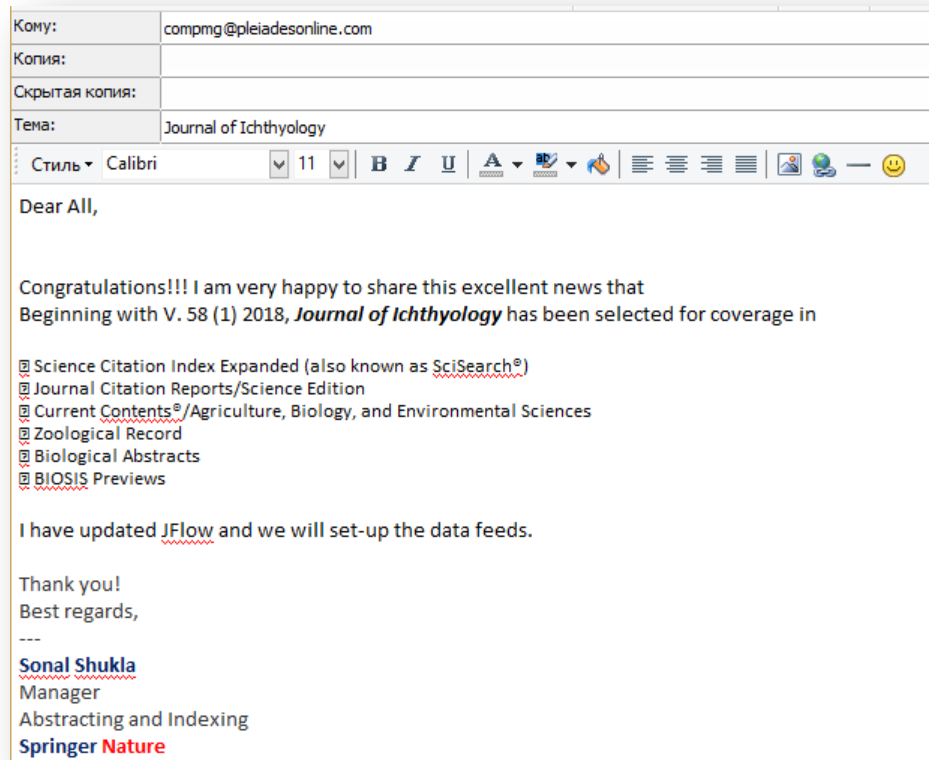
РЕГИСТРАЦИЯ ЖУРНАЛОВ RLS В COMMITTEE ON PUBLICATION ETHICS

Общественная организация **Committee on Publication Ethics (COPE)** уже на протяжении целого ряда лет является законодательным органом в вопросах издательской и публикационной этики в глобальном масштабе. Членство журнала в данной организации автоматически означает его соответствие большинству норм и правил в этой области.

Регистрация одного журнала в качестве члена COPE стоит примерно 12 тыс. руб., но основная сложность – достаточно сложная и длительная процедура регистрации. С учетом этого Pleiades Publishing Group совместно со Springer Nature приняли решение о бесплатной (для журналов) регистрации всех желающих журналов, входящих в Russian Library of Science, в COPE. Данная процедура будет инициирована после завершения реконструкции интернет-страниц журналов на платформах pleiades.online и springer.com.



ХОРОШИЕ НОВОСТИ



Мы уже начали работу с некоторыми индексными базами данных, которые не предъявляют столь жестких требований, и начали получать первые положительные результаты. Последние новости по журналу Journal of Ichthyology мы получили 7 марта с.г.: о том, что он вошел в семь баз данных Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Journal Citation Reports, Current Contents®/Agriculture, Biology, and Environmental Studies, Zoological Record, Biological Abstracts, BIOSIS Previews



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

6 Реконструкция интернет-страниц журналов



6



РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНТЕРНЕТ-СТРАНИЦ ЖУРНАЛОВ НЕОБХОДИМА...

1. ... для **выполнения формальных требований индексных баз данных**, в т.ч. в части, касающейся базовой информации о журнале, подробной информации о редколлегии и процессе рецензирования, декларирования приверженности международным принятым нормам публикационной этики
2. ... для предоставления главным редакторам и редколлегиям **дополнительных возможностей** по привлечению авторов и по продвижению журнала
3. ... для размещения информации **о содержании выпусков журнала**, в т.ч. и, возможно, в свободном доступе с использованием сервиса SharedIt
4. ... для дублирования («отзеркаливания») необходимой информации на интернет-страницах журналов на портале springer.com



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

Neurochemical Journal

pleiades.online/en/journal/neuro/

ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS RU EN

PLEIADES PUBLISHING

HOME PAGE → JOURNALS → JOURNAL CATALOGUE → NEUROCHEMICAL JOURNAL

IMPACT FACTOR **0.340**

NEUROCHEMICAL JOURNAL

ISSN PRINT: 1819-7124
ISSN ONLINE: 1819-7132

Co-Editors-in-Chief:
Natalia V. Gulyaeva, Mikhail I. Aghajanov

Neurochemical Journal

ABOUT THIS JOURNAL

- SCOPE
- FOUNDERS
 - Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
 - National Academy of Sciences of the Republic of Armenia, Yerevan, Republic of Armenia
- ABSTRACTING & INDEXING
- CONTACTS

ABOUT THIS JOURNAL

EDITORIAL BOARD

AUTHOR'S INSTRUCTIONS

PEER REVIEW

ETHICS AND DISCLOSURES

SUBSCRIPTION

COPYRIGHT INFORMATION

SUPPLEMENTARY MATERIALS

Last Issue

Browse Volumes & Issues

Базовая информация о журнале



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

The screenshot displays the website for Neurochemical Journal. The browser address bar shows the URL: pleiades.online/en/njournal/neuro/board/. The navigation menu includes: ABOUT US, JOURNALS, AUTHORS, TRANSLATORS, and RU. The main content area features the journal's logo, impact factor (0.340), and a list of the editorial board members. A blue cloud-shaped callout points to the 'EDITORIAL BOARD' section.

Neurochemical Journal

IMPACT FACTOR **0.340**

ISSN PRINT: 1819-7124
ISSN ONLINE: 1819-7132

Co-Editors-in-Chief:
Natalia V. Gulyaeva, Mikhail I. Aghajanov

EDITORIAL BOARD

COEDITORS-IN-CHIEF	
COORDINATING EDITOR	
EDITORIAL BOARD	
N.G. Aleksidze	Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Georgia
G.V. Aprikyan	H. Buniatian Institute of Biochemistry NAS RA, Republic of Armenia
A.V. Arutyunyan	The Research Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproductology named after D.O. Ott, Russia
N.F. Avrova	Sechenov Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry of RAS, Russia
A.S. Bazyan	Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of RAS, Russia
A.Yu. Budantsev	Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of RAS, Russia
E.Z. Emirbekov	Dagestan Branch, South Federal University,

Navigation menu (right side):

- ABOUT THIS JOURNAL
- EDITORIAL BOARD
- AUTHOR'S INSTRUCTIONS
- PEER REVIEW
- ETHICS AND DISCLOSURES
- SUBSCRIPTION
- COPYRIGHT INFORMATION
- SUPPLEMENTARY MATERIALS

Buttons: Last Issue, Browse Volumes & Issues

Подробная информация о всех редакторах, редакционной коллегии, наблюдательном совете и т.д., вкл. место работы, страну, ученую степень



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

The screenshot displays the Neurochemical Journal website. The browser address bar shows the URL `pleiades.online/en/journal/neuro/peer-review/`. The navigation menu includes `ABOUT US`, `JOURNALS`, `AUTHORS`, and `TRANSLATORS`. The main content area features the journal's logo, an impact factor of 0.340, and a detailed description of the peer review process. The text states: "Neurochemical Journal is a peer reviewed journal. We use a single blind peer review format. Our team of reviewers includes over 50 reviewers, both internal and external (95%). The average period from submission to first decision in 2017 was 30 days, and that from first decision to acceptance was 30 days. The rejection rate for submitted manuscripts in 2017 was 50%. The final decision on the acceptance of an article for publication is made by the Editorial Board." Below this, it outlines requirements for reviewers: "Any invited reviewer who feels unqualified or unable to review the manuscript due to the conflict of interests should promptly notify the editors and decline the invitation. Reviewers should formulate their statements clearly in a sound and reasoned way so that authors can use reviewer's arguments to improve the manuscript. Personal criticism of the authors must be avoided. Reviewers should indicate in a review (i) any relevant published work that has not been cited by the authors, (ii) anything that has been reported in previous publications and not given appropriate reference or citation, (iii) any substantial similarity or overlap with other published work." A sidebar on the right contains a menu with items: `THIS JOURNAL`, `EDITORIAL BOARD`, `AUTHOR'S INSTRUCTIONS`, `PEER REVIEW` (highlighted), `ETHICS AND DISCLOSURES`, `SUBSCRIPTION`, `COPYRIGHT INFORMATION`, and `SUPPLEMENTARY MATERIALS`. At the bottom of the sidebar are buttons for `Last Issue` and `Browse Volumes & Issues`. The footer of the page shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 12:51 PM on 3/22/2018.

Подробная информация о процессе рецензирования



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

Neurochemical Journal

pleiades.online/en/journal/neuro/authors-instructions/

ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS RU EN

PLEIADES PUBLISHING

HOME PAGE → JOURNALS → JOURNAL CATALOGUE → NEUROCHEMICAL JOURNAL

IMPACT FACTOR **0.340**

NEUROCHEMICAL JOURNAL

ISSN PRINT: 1819-7124
ISSN ONLINE: 1819-7132

Co-Editors-in-Chief:
Natalia V. Gulyaeva, Mikhail I. Aghajanov

Neurochemical Journal

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

Any variation from this approach may result in rejection and/or increased scrutiny of authors in future submissions. The publisher and/or editors will not be held legally responsible should there be any claims for compensation.

- ✓ SUBMISSION OF A MANUSCRIPT
- ✓ JOURNAL-SPECIFIC GUIDELINES
- ✓ ETHICAL RESPONSIBILITIES OF AUTHORS
- ✓ COMPLIANCE WITH ETHICAL STANDARDS
- ✓ DISCLOSURE OF POTENTIAL CONFLICTS OF INTERESTS
- ✓ RESEARCH INVOLVING HUMAN PARTICIPANTS AND/OR ANIMALS
- ✓ INFORMED CONSENT
- ✓ AUTHOR'S AGREEMENT FORM

ABOUT THIS JOURNAL

EDITORIAL BOARD

AUTHOR'S INSTR

PEER REVIEW

ETHICS AND DISCLOSURES

SUBSCRIPTION

COPYRIGHT INFORMATION

SUPPLEMENTARY MATERIALS

Last Issue

Browse Volumes & Issues

Соблюдение и декларирование авторами правил публикационной этики



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

Neurochemical Journal x +

← → ↻ 🏠

pleiades.online/en/journal/neuro/authors-instructions/ ... 📧 ☆ 🔍 Search

🏠 ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS RU EN

of interest disclosure forms from all authors. In author collaborations where formal agreements for representation allow it, it is sufficient for the corresponding author to sign the disclosure form on behalf of all authors. Examples of forms can be found [here](#).

The corresponding author will include a summary statement in the text of the manuscript in a separate section before the reference list, that reflects what is recorded in the potential conflict of interest disclosure form(s).

See below examples of disclosures:

Topic	Examples of disclosures
Funding	This study was funded by X (grant number X)
Conflict of Interest	Author A has received research grants from Company A. Author B has received a speaker honorarium from Company X and owns stock in Company Y. Author C is a member of committee Z.
If no conflict exists, the authors should state	The authors declare that they have no conflict of interest.

RESEARCH INVOLVING HUMAN PARTICIPANTS AND/OR ANIMALS
 INFORMED CONSENT
 AUTHOR'S AGREEMENT FORM

Windows taskbar: 12:56 PM 3/22/2018

Подробные инструкции авторам по декларированию соблюдения правил публикационной этики в статьях



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ФОРМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БД

Neurochemical Journal

pleiades.online/en/journal/neuro/ethics-disclosures/

ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS RU EN

PLEIADES PUBLISHING

HOME PAGE → JOURNALS → JOURNAL CATALOGUE → NEUROCHEMICAL JOURNAL

IMPACT FACTOR **0.340**

NEUROCHEMICAL JOURNAL

ISSN PRINT: 1819-7124
ISSN ONLINE: 1819-7132

Co-Editors-in-Chief:
Natalia V. Gulyaeva, Mikhail I. Aghajanov

Neurochemical Journal

ETHICS AND DISCLOSURES

Neurochemical Journal is committed to maintaining the highest level of integrity in the content published.

Neurochemical Journal has a Conflict of Interest policy in place and complies with international, national and/or institutional standards on research involving Human Participants and/or Animals and Informed Consent.

Neurochemical Journal is a member of the Committee on Publication Ethics (COPE) and subscribes to its principles on how to deal with acts of misconduct thereby committing to investigate allegations of misconduct in order to ensure the integrity of research.

COPE

cross check
Powered by iThenticate

neurochemical Journal may use plagiarism detection software to screen the submissions. If plagiarism is identified, the COPE guidelines on plagiarism will be followed.

ABOUT THIS JOURNAL

EDITORIAL BOARD

AUTHOR'S INSTRUCTIONS

PEER REVIEW

ETHICS AND DISCLOSURES

SUBSCRIPTION

COPYRIGHT INFORMATION

SUPPLEMENTARY MATERIALS

Last Issue

Browse Volumes & Issues

Декларация
приверженности
журнала принципам
Committee on
Publication Ethics
(COPE)



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

The screenshot shows a website layout for Pleiades Publishing Group. The top navigation bar includes 'ABOUT US', 'JOURNALS', 'AUTHORS', and 'TRANSLATORS'. On the left, there is a logo with a blue circle of stars and a 'P' in the center, and the text 'Pleiades Publishing Group'. Below the logo is a cover image for 'JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY'. The main content area features a news article dated '20.02.2018' about the 'Web of Science Award' ceremony in Moscow. The article text includes several hyperlinks to various institutes of the Russian Academy of Sciences (РАН), such as 'Институт цитологии РАН', 'Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН', 'Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов', 'Институт географии РАН', 'Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН', and 'Институт ядерных исследований РАН'. A blue cloud callout with a white border points to the news section and contains the text 'Возможность вести раздел новостей'. On the right side of the page, there is a vertical list of buttons: 'ETHICS AND DISCLOSURES', 'EDITOR'S PICKS', 'SUBMIT AN ARTICLE', 'COPYRIGHT INFORMATION', 'OPEN CHOICE', 'Last Issue', 'Browse Volumes & Issues', and 'Read online version'. At the bottom right, there is a form for 'ALERTS FOR THIS JOURNAL' with a text input field containing 'example@domain.com' and an 'OK' button. A large red diagonal watermark 'ДИЗАЙНЕРСКИЙ МАКЕТ' is overlaid across the center of the page.

Возможность вести
раздел новостей

ДИЗАЙНЕРСКИЙ МАКЕТ



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS

MEET THE EDITORS

EDITOR(S) IN CHIEF
ASSOCIATE (DEPUTY) EDITORS
EDITORIAL BOARD
ADVISORY BOARD
STAFF EDITORS

In English В 1955 году окончил МГУ, в 1959 защитил кандидатскую диссертацию. Доктор химических наук (1966). Член-корреспондент АН СССР с 1970 г., академик АН СССР с 1987 г.^[2]. С 1989 по 1999 гг. директор Института общей неорганической химии им. Н. С. Курнакова^[3]. Первый президент Всероссийского химического общества им. Д. И. Менделеева (1991—1995)^[4]. Главный редактор «Журнала аналитической химии»^[5]. Член редколлегии журнала «Заводская лаборатория».

ETHICS AND DISCLOSURES
EDITOR'S PICKS
CONTACTS
COPYRIGHT INFORMATION
OPEN CHOICE

Last Issue
 Browse Volumes & Issues
 Read online version

ALERTS FOR THIS JOURNAL
 Register your interests and receive email alerts.
 example@domain.com

ISSN PRINT: 1061-0348
 ISSN ONLINE: 1608-3199
 Editor-in-Chief:
Yury A. Zolotov

ДИЗАЙНЕРСКИЙ МАКЕТ

Возможность предоставлять дополнительную информацию о редакторах



РЕКОНСТРУКЦИЯ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

pleiades.online/en/journal/anchem/

ABOUT US JOURNALS AUTHORS TRANSLATORS RU

Pleiades Publishing Group
Volume 72, Number 1
January 2017 ISSN 1608-3199 CODEN JACHEJ

JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
Editor-in-Chief
Yury A. Zolotov

PLEIADES PUBLISHING
Distributed by Springer

ISSN PRINT: 1061-9348
ISSN ONLINE: 1608-3199
Editor-in-Chief:
Yury A. Zolotov

Enjoy reading handpicked articles by the Editor-in-Chief!

- [S. Keihan Falsafi et al.: Changes of several brain receptor complexes in the cerebral cortex of patients with Alzheimer disease: probable new potential pharmaceutical targets \(Review article\)](#)
- [M. Imae et al.: Potential role of taurine in the prevention of diabetes and metabolic syndrome \(Review article\)](#)
- [J.T. Brosnan, M.E. Brosnan: Glutamate: a truly functional amino acid \(Review article\)](#)
- [M. Rosner, M. Hengstschlager: Intercellular protein expression variability as a feature of stem cell pluripotency \(Minireview article\)](#)
- [H.S. Sharma, A. Sharma: New perspectives of nanoneuroprotection, nanoneuropharmacology and nanoneurotoxicity: modulatory role of amino acid neurotransmitters, stress, trauma, and co-morbidity factors in nanomedicine \(Minireview article\)](#)

EDITOR'S PICKS

PEER REVIEW
ETHICS AND DISCLOSURES
EDITOR'S PICKS
SUBMIT AN ARTICLE
COPYRIGHT INFORMATION
OPEN CHOICE

Last Issue
Browse Volumes & Issues
Read online version

ALERTS FOR THIS JOURNAL
Register your interests and receive email alerts.
example@domain.com OK

Возможность вести раздел «ВЫБОР РЕДАКТОРА» (в т.ч. и в режиме Open Access)

ДИЗАЙНЕРСКИЙ МАКЕТ



РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНТЕРНЕТ-СТРАНИЦ ЖУРНАЛОВ

- Реконструкция будет проводиться **в течение марта-мая 2018 г.**
- По завершении реконструкции Pleiades Publishing совместно со Springer Nature сможет приступить к **масштабной подаче заявок на включение в индексные базы данных**
- Для сокращения сроков проведения реконструкции необходимо обеспечить **эффективное сотрудничество с главными редакторами**, редакционными коллегиями, редакциями по оперативному представлению необходимой информации



Дополнительные меры по продвижению в рамках программы Russian Library of Science

7 Консультационные услуги



7



КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

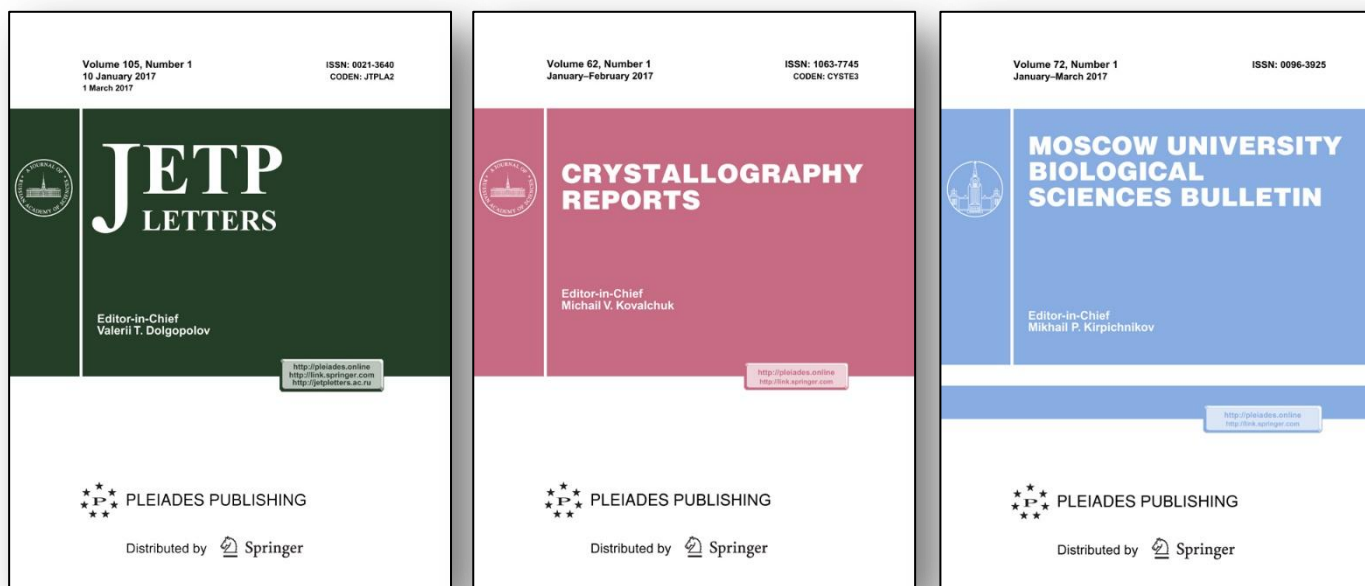
- На протяжении всего периода существования программы Russian Library of Science, издательство **Pleiades Publishing Group оказывало входящим в программу журналам бесплатные консультационные услуги** по их выходу на рынок и включению в международные индексные базы данных
- В конце 2017 г. издательства Pleiades Publishing Group и Springer Nature договорились о **запуске совместного пилотного проекта по предоставлению консультационных услуг журналам, входящим в Russian Library of Science**
- Коммерческая цена такого пакета услуг составляет примерно 400 тыс. руб. за один журнал, но журналам, участвующим в пилотном проекте, **данные услуги будут оказаны бесплатно**
- Пакет включает консультационные услуги **от зарубежных экспертов-консультантов по продвижению журналов и улучшению их позиций на рынке и в международных индексных базах данных**



КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

В рамках пилотного проекта эксперты подробно изучают все аспекты деятельности журнала, общаются (в т.ч. и по телефону) с главным редактором и членами редакционной коллегии для выработки рекомендаций по улучшению позиций журнала. Завершение проекта – март-апрель 2018 г.

В пилотный проект вошли три журнала:



КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

С учетом результатов пилотного проекта планируется в дальнейшем оказывать подобного рода услуги другим журналам, входящим в Russian Library of Science, на коммерческой основе (но по специальной цене).

