



ELSEVIER

Индексация в Scopus – механизм отбора изданий, индексация книг и материалов конференций

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

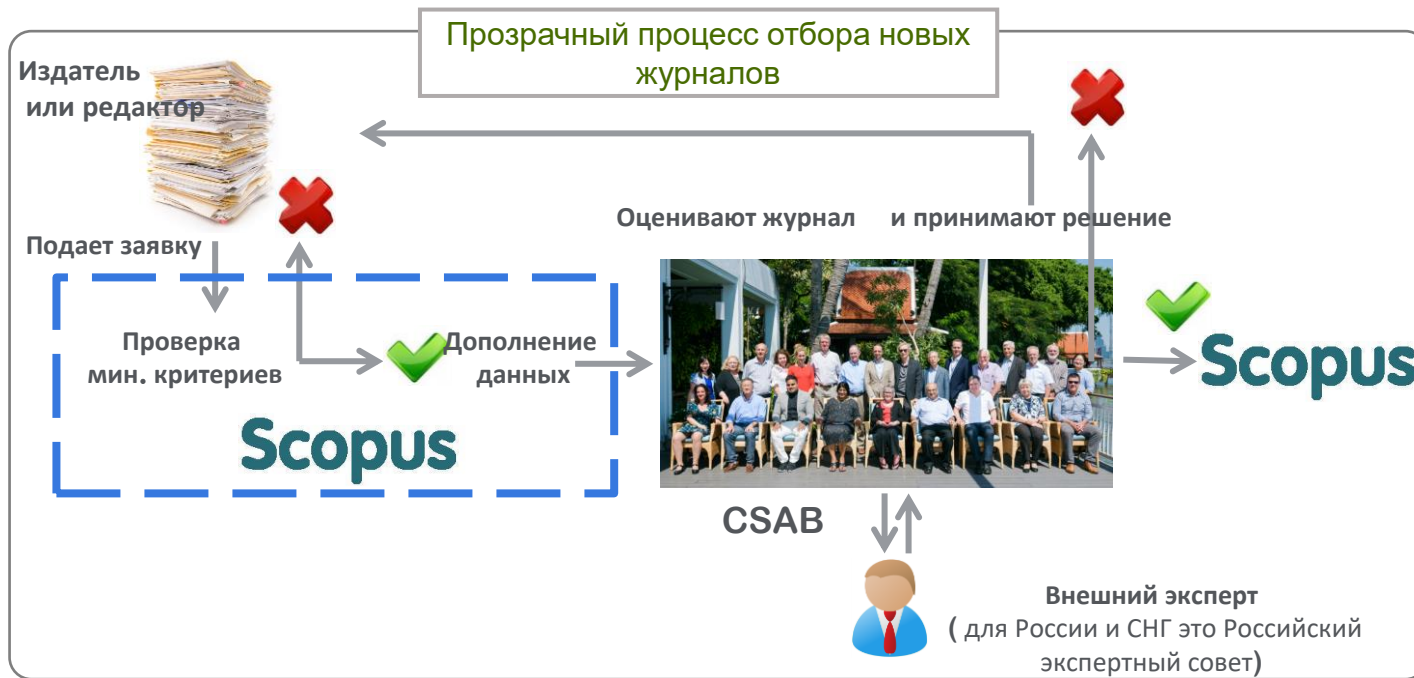
Консультант по ключевым информационным решениям

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Совет по отбору содержания (CSAB) играет ключевую роль в определении качественного контента



Непрерывный процесс оценки происходит через онлайн-платформу Scopus Title Evaluation Platform (STEP).
Онлайн-форма заявки: <http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm>

Российский экспертный совет

Основные задачи локального экспертного совета:

- просвещение среди локальных издателей и редакторов по критериям отбора Scopus
- предварительное сканирование локальных изданий и их отбор для оценки
- проведение полного обзора локальных изданий для повышения коэффициента принятия локальных изданий

[Home](#) > [All Solutions](#) > [Scopus](#) > [How Scopus works](#) > [Content](#) > [Local Content Boards](#)

Local Boards

In collaboration with Elsevier and with guidance from the Scopus Content Selection & Advisory Board (CSAB), Scopus has established 4 local content boards, or Expert Content Selection and Advisory Committees (ECSAC). The relevant CSAB subject chair takes the recommendation and evaluation comments from the local board reviewers into account for their review of the title for Scopus coverage. The goal of the ECSAC is to raise the standard of local titles and ensure that titles published primarily for a local audience, but deserving of international attention, are included in Scopus.

The objectives for the local boards are to:

- Educate local publishers and editors about Scopus selection criteria
- Proactively pre-screen local titles and act as a filter for local titles that need to be reviewed
- Conduct a full review of local titles to improve the acceptance rate of local titles

ECSAC-Thailand

Thailand was the first country to establish its own local board. ECSAC-Thailand comprises 14 Subject Chairs that mirror the CSAB Subject Chair disciplines as well as 13 additional general board members.

Through the support and collaboration with the Scopus CSAB, the ECSAC-Thailand goal is to raise the overall standards and quality of journals published in Thailand.

For more information, [see here](#) >

ECSAC-Korea

Through the support and collaboration with the Scopus CSAB, the ECSAC-Korea goal is to raise the overall standards and quality of journals published in Korea.

ECSAC-Russian Federation

The ECSAC-Russian Federation consist of 14 Subject Chairs, who are all subject matter experts covering all major science fields. The Subject Chairs will focus on, in close collaboration with the Scopus CSAB, raising the local journal standard and international visibility of journals published in the Russian Federation.

Scopus China Academic Board

By working closely with Elsevier to evaluate and select Chinese Journals to be submitted for evaluation by the Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB), China's local content board has the goal to raise the overall standard and international visibility of journals published in China.

For more information, [see here](#) >



Scopus®



Visit Scopus

Stay In touch

Visit the Scopus blog

Sign up for the newsletter

Support

Visit Scopus support

Follow Scopus

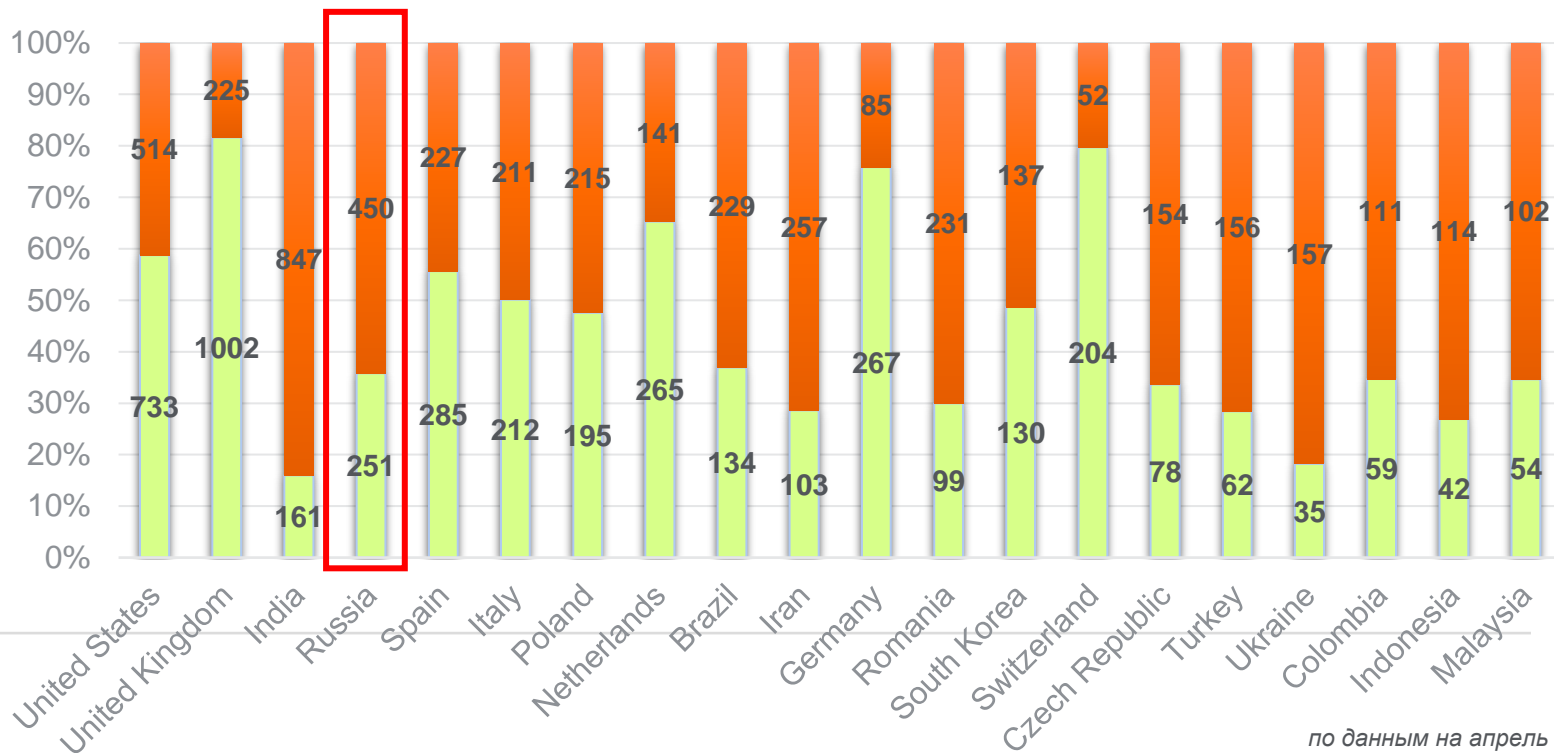


Российские журналы в Scopus



Результаты оценки журналов для Scopus

За период 2011-2019 гг. было оценено 12 005 журналов, из которых **принято** для индексации – 5710 (**48%**)
Топ-20 стран:

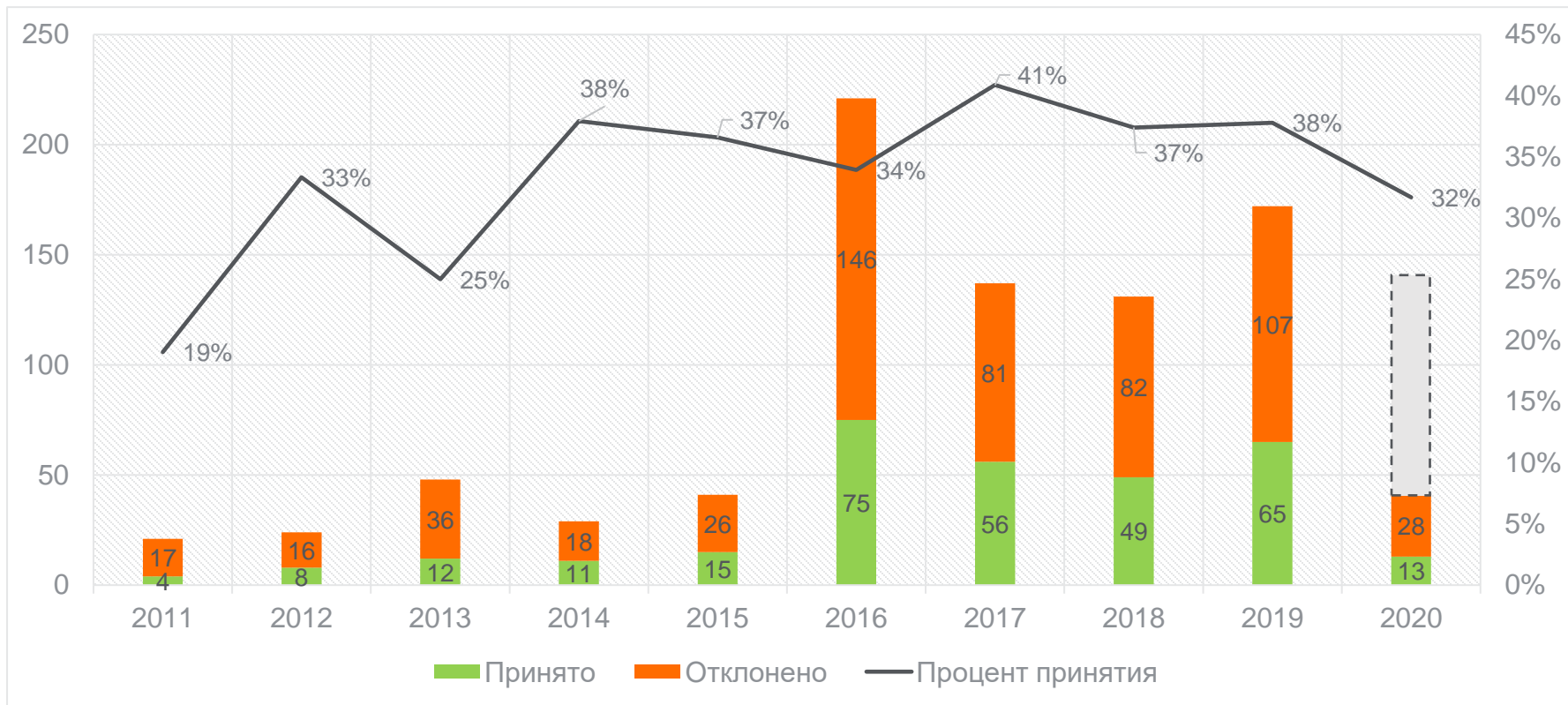


Результаты оценки журналов для Scopus

За период 01.01.-7.11.2020 г. **принято** для индексации – **50 российских** изданий!

594	Вестник Московского университета Серия 10.	Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya 10. Zh	0320-8079	2658-3526	01.09.2020
595	Журнал микробиологии, эпидемиологии и имму	Zhurnal Mikrobiologii, Epidemiologii i Immunobiok	0372-9311	2686-7613	11.09.2020
596	Клиническая и экспериментальная морфологи	Clinical and Experimental Morphology	2226-5988	2686-6749	05.09.2020
597	Современная ревматология	Sovremennaya Revmatologiya	1996-7012	2310-158X	15.09.2020
598	Медицина катастроф	Medicina Katastrof	2070-1004	2686-7966	15.09.2020
599	Архивъ внутренней медицины	Russian Archive of Internal Medicine	2226-6704	2411-6564	15.09.2020
600	Российский журнал детской гематологии и онк	Russian Journal of Pediatric Hematology and On	2311-1267	2413-5496	15.09.2020
601	Успехи молекулярной онкологии	Uspehi Molekularnoj Onkologii	2313-805X	2413-3787	15.09.2020
602	Эпидемиология и Вакцинопрофилактика	Epidemiologiya i Vaktzinoprofilaktika	2073-3046	2619-0494	15.09.2020
603	Журнал акушерства и женских болезней	Journal of Obstetrics and Women's Diseases	1684-0461	1683-9366	15.09.2020
604	Казанский медицинский журнал	Kazan Medical Journal	0368-4814	2587-9359	15.09.2020
605	Опухоли женской репродуктивной системы	Opuholi Zenskoj Reproaktivnoj Sistemy	1994-4098	1999-8627	15.09.2020
606	Вестник Российского университета дружбы на	RUDN Journal of Language Studies, Semiotics a	2313-2299	2411-1236	04.10.2020
607	Радиационная биология. Радиоэкология	Radiation Biology. Radioecology	0869-8031		19.10.2020
608	World of Media	World of Media	2307-1605	2686-8016	20.09.2020
609	Финансы: теория и практика	Finance: Theory and Practice	2587-5671	2587-7089	01.11.2020
610	Международный журнал по расчету гражданск	International Journal for Computational Civil and S	2587-9618	2588-0195	01.11.2020
611	Этнография	Etnografya	2618-8600	2687-0789	06.11.2020
612	Религиоведение	Religiovedenie	2072-8662	2712-7575	07.11.2020
613	Материалы по археологии и истории античного	Materialy po Arkheologii i Istorii Antichnogo i Srednevekovog	2713-2021	06.11.2020	
614	Этическая мысль	Ethical Thought	2074-4870	2074-4897	06.11.2020
615	Вестник Российского университета дружбы на	RUDN Journal of Russian History	2312-8674	2312-8690	06.11.2020
616	Training, Language and Culture	Training, Language and Culture	2520-2073	2521-442X	04.11.2020

Динамика рассмотрения российских журналов по годам



Подготовка журнала международного уровня



Scopus: критерии отбора журналов

Все журналы должны соответствовать **всем** минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки:



РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ КОНТЕНТ

Описание процесса рецензирования должно быть размещено в открытом доступе на сайте издания



REFERENCES

Список литературы должен быть представлен в романском алфавите, оформлен в одном из принятых стандартов



АНГЛОЯЗЫЧНЫЙ БЛОК

Заглавие статьи, аннотация, ключевые слова и сведения об авторах должны быть представлены на английском языке



ЭТИКА

Заявления об издательской этике должны быть размещены в открытом доступе на сайте издания



РЕГУЛЯРНОСТЬ И ISSN

Журнал должен регулярно публиковаться и иметь номер ISSN, зарегистрированный в Международном центре ISSN (ISSN International Centre)



САЙТ И ПЕРИОД ВЫХОДА

Журнал должен выходить не менее двух лет и иметь качественный англоязычный сайт



Детальная информация: <http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>; www.readyforscopus.com

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Scopus: критерии отбора журналов

Соответствующие этим критериям журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

01

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

- Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала
- Тип рецензирования
- ISSN
- Географическое разнообразие редколлегии
- Географическое разнообразие авторов

02

КАЧЕСТВО СОДЕРЖАНИЯ

- Научный вклад в направление
- Понятные и полные аннотации
- Качество и соответствие заявленной политике/целям издания
- Читаемость статей

03

ПОЛОЖЕНИЕ ЖУРНАЛА

- Цитируемость статей журнала в Scopus
- Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)

04

ОНЛАЙН-ДОСТУПНОСТЬ

- Содержание доступно онлайн
- Англоязычная домашняя страница журнала
- Качество домашней страницы

05

РЕГУЛЯРНОСТЬ

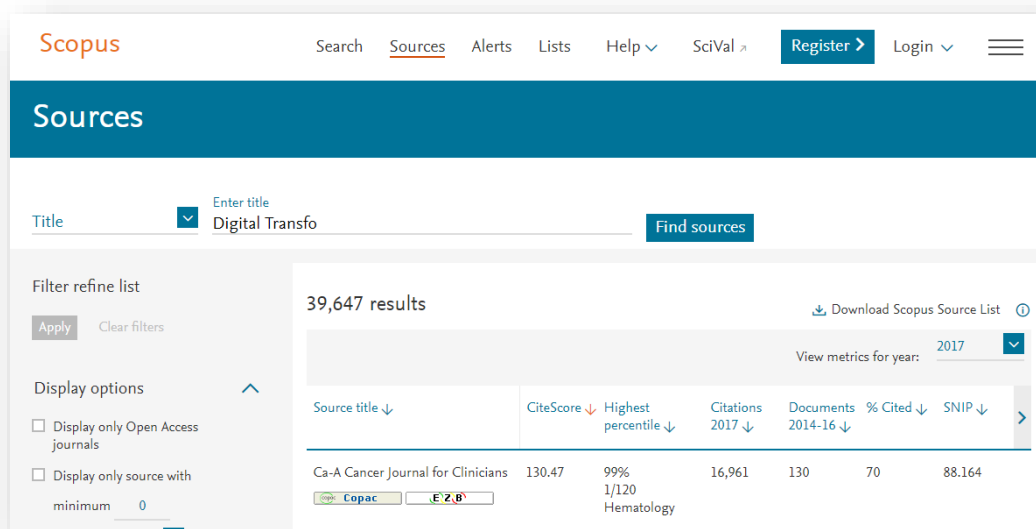
Издание в соответствии с графиком, без задержек

Подготовка по критериям с использованием Scopus



Журнал имеет уникальное название, не совпадающее с названиями журналов, которые уже индексируются в Scopus

- Не рекомендуем использовать название журнала, похожее на название хорошо зарекомендовавших себя журналов, которые уже индексируются в Scopus.
- Название журнала или транслитерация русскоязычного названия или альтернативное название на английском языке



The screenshot shows the Scopus Sources search interface. The search bar contains the text "Digital Transfo" and the search button is labeled "Find sources". The results section shows "39,647 results" and a table of search results. The table has columns for Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2017, Documents 2014-16, % Cited, and SNIP. The first result is "Ca-A Cancer Journal for Clinicians" with a CiteScore of 130.47, a Highest percentile of 99% (1/120), 16,961 citations, 130 documents, 70% cited, and an SNIP of 88.164. The source is identified as "EOPAC" and "EZO".

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120	16,961	130	70	88.164

Журнал является рецензируемым

Все журналы, которые отбираются в Scopus, должны иметь систему рецензирования. Журнал не может быть принят к рассмотрению, если его содержание не рецензируется. Дополнительную информацию о рецензировании вы можете найти на нашем сайте: <http://www.elsevier.com/reviewers/what-is-peer-review>



Digital Transformation
Cifrová transformácia

HOME | ABOUT | CURRENT | ARCHIVES

Archiving

- Russian State Library (RSL)
- National Electronic-Information Consortium (NEICON)

Peer-Review

All scientific articles are passing review. The review process takes place according to the "blind" scheme, when the reviewers know the author, but the author does not know the reviewer.

Review is carried out by members of the editorial board, and if necessary, the article is sending to external experts in the field of research.

At the reviewing articles, scientists should be guided by the "Ethics of scientific publications".

Reviewing timeline: 1-4 weeks. The exact timeline is set by agreement between the publisher and the reviewer.

Reviewers' recommendations are the basis for the final decision on the publication of the article. Responsibility for the decision to publish lies entirely on the editorial board. The editorial board makes a decision on the publication, guided by the policy of the magazine, taking into account the current legislation in the field of copyright.

According to the results of reviewing, the editorial board makes one of the decisions: to accept the manuscript for publication in the submitted form, re-examine the manuscript after revision or reject the manuscript.

Manuscripts which are sent to authors for revision are reviewed for elimination of comments of reviewers and editors, after which takes place the final decision on the publication or rejection of the manuscript. The revised text is returned by the author together with the original version of the article, and also responses to the comments of the reviewer and/or editor (if the comment is eliminated, it is necessary to write "corrected", if the author does not agree with the comments, it is necessary to justify).

Заглавия статей, аннотации, ключевые слова статей журнала и аффилиации авторов представлены на английском языке, авторы – латиницей

- Как на сайте, так и в PDF – это требование является обязательным для включения в БД Scopus

Фамилии авторов – транслитерация
Заглавия статей – перевод



Home > № 4 (2018) > LIS

Formation of the Management Information System in the Education Sector and the Development of the Education System of the Republic of Belarus Based on the Experience of Estonia

P. A. Lis, D. A. Kochan, V. I. Slizh, A. B. Belsky

Full Text: [PDF (RUS)] [Abstract] [About the Authors] [References]

Abstract

The article considers the issues of formation and maintenance of an integrated information management system in the education sector, as well as the development of e-education on the example of the Republic of Estonia – a regional and one of the world leaders in the field of digital transformation of education. The history and specificity of the information system in the Estonian education sector (EHIS) is analyzed in the context of the development of e-government technologies. The principles for the processes of collecting, processing and analyzing information in the education sector in Estonia are presented, the expanded analytical capabilities of the information system containing personal data of various categories of participants in the educational process are described. The issues of ensuring confidentiality and integrity of information based on digital signature and blockchain technology are considered. The economic and social effect of the implementation of an integrated information system in the education sector has been revealed. The structure of e-learning services in Estonia and their role in providing digital transformation of the education system are considered. As a result of the analysis of the Estonian experience in the formation of an integrated information system in the education sector, as well as the development of e-education services, scientifically based recommendations for the modernization of the education system of the Republic of Belarus have been developed.

Keywords

digital transformation, education management, EHIS, Estonia, management information system in the education sector, modernization of the education system, e-education, e-school, blockchain, e-government

Digital Transformation
Цифровая трансформация

HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES

Home > № 4 (2018) > LIS

Formation of the Management Information System in the Education Sector and the Development of the Education System of the Republic of Belarus Based on the Experience of Estonia

P. A. Lis, D. A. Kochan, V. I. Slizh, A. B. Belsky

Full Text: [PDF (RUS)] [Abstract] [About the Authors] [References]

About the Authors

P. A. Lis
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"
Belarus
Researcher, Director
59 Zokharova Str., 220088 Minsk, Republic of Belarus

D. A. Kochan
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"
Belarus
Deputy Director of Research
59 Zokharova Str., 220088 Minsk, Republic of Belarus

V. I. Slizh
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"
Belarus

Цифровая трансформация
Цифровая трансформация

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ О ЖУРНАЛЕ СВЕЖИЙ НОМЕР АРХИВ

№ 4 > № 4 (2018) > LIS
Загрузить этот файл PDF

D. A. Kochan, Deputy Director of Research
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"

V. I. Slizh, Master of Economics, Head of the Department of the International Projects Implementation
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"

A. B. Belsky, System Analyst of the 2nd category of the Department of the International Projects Implementation
E-mail: belsky@rambler.by
Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"

Abstract. The article considers the issues of formation and maintenance of an integrated information management system in the education sector, as well as the development of e-education on the example of the Republic of Estonia – a regional and one of the world leaders in the field of digital transformation of education. The history and specificity of the information system in the Estonian education sector (EHIS) is analyzed in the context of the development of e-government technologies. The principles for the processes of collecting, processing and analyzing information in the education sector in Estonia are presented, the expanded analytical capabilities of the information system containing personal data of various categories of participants in the educational process are described. The issues of ensuring confidentiality and integrity of information based on digital signature and blockchain technology are considered. The economic and social effect of the implementation of an integrated information system in the education sector has been revealed. The structure of e-learning services in Estonia and their role in providing digital transformation of the education system are considered. As a result of the analysis of the Estonian experience in the formation of an integrated information system in the education sector, as well as the development of e-education services, scientifically based recommendations for the modernization of the education system of the Republic of Belarus have been developed.

Key words: digital transformation; education management; EHIS; Estonia; management information system in the education sector; modernization of the education system; e-education; e-school; blockchain; e-government

For citation: Lis P. A., Kochan D. A., Slizh V. I., Belsky A. B. Formation of the Management Information System in the Education Sector and the Development of the Education System of the Republic of Belarus based on the Experience of Estonia. *СФУЖ*

Affiliation: представление названия организации – по принадлежности автора

- Важно представить полное название организации (без сокращений) и с полным адресом
- Если автор работает в нескольких организациях, они НЕ должны быть перечислены в одну строку с союзом “and” или через “ , ”

Приемлемый вариант:

Authors: Ivanov A.P. ^{a, b}

Affiliations:

^a Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russian Federation

^b B.I. Stepanov Institute of Physics, 68 Prospekt Nezavisimosti, Minsk BY-220072, Republic of Belarus

- Желательно использовать официально принятое название организации на английском
- Вариативность в названии организации ведет к:
 - возможному появлению альтернативных профилей организаций авторов
 - потере библиометрических показателей организации, следовательно, и страны

Нет ORCID? (ни один робот не справится с фамилиями)

Рекомендуйте своим авторам указывать ORCID при подаче статьи

Ivanov, Igor A.
36 Ivanov, Igor
Ivanov, I. A.

6 Biochemistry, Genetics and
Molecular Biology ; Chemistry ;
Pharmacology, Toxicology and
Pharmaceutics; ...

Shemyakin and Ovchinnikov
Institute of Bioorganic Chemistry,
Russian Academy of Sciences

Moscow

Russian
Federation

Ivanov, Igor A.
40

3 Chemistry ; Medicine

Nesmeyanov Institute of
Organoelement Compounds,
Russian Academy of Sciences

Moscow

Russian
Federation

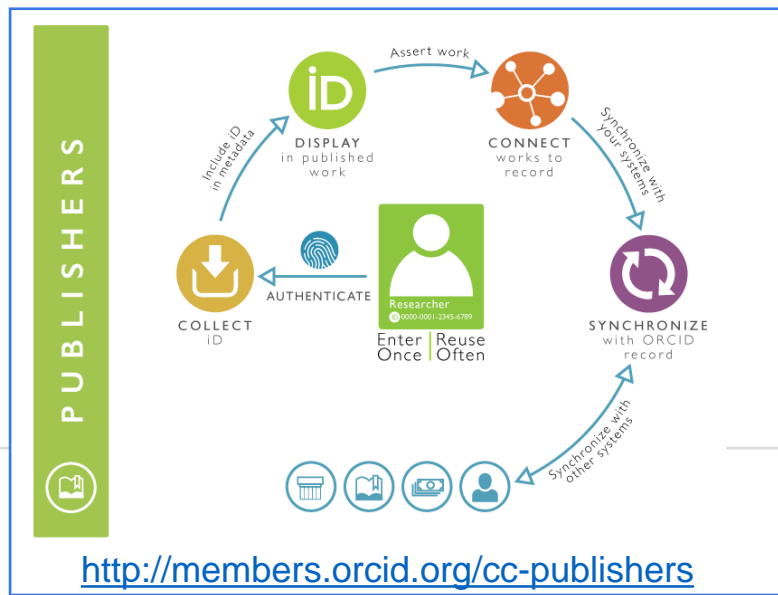
 Get citation alerts

 Add to ORCID 

 Request author detail corrections

 Export profile to SciVal

- Собирать ORCID
- Использовать API
- Отражать в статьях
- Интегрироваться с индексами



Журнал издается регулярно (выпуски сдаются без задержек), в соответствии с заявленной периодичностью, которая представлена на сайте журнала

Регулярность издания – еще одно ключевое требование Scopus. Журнал должен иметь установленную периодичность публикации, которую необходимо соблюдать.

Варианты:

1. Публикация рукописей журнала, как только они будут приняты. Например, журнал издается 2 раза в год, в мае и в октябре, с определенным количеством статей – 15 в выпуске. Первые 15 принятых статей будут опубликованы в октябрьском номере, но если есть еще достаточно хорошие статьи для публикации, они могут быть приняты и появиться онлайн с датой майского выпуска следующего года.
2. Фиксирование количества выпусков в год без жесткого определения количества статей в выпуске



Digital Transformation
Cifrová transformácia

HOME ABOUT

Publication Frequency

- » Open Access Policy
- » Archiving
- » Peer-Review
- » Indexation
- » Publishing Ethics
- » Founder
- » Author fees
- » Disclosure and Conflict of Interest
- » Plagiarism detection
- » Preprint and postprint Policy

Focus and Scope

The main goal of the scientific and practical journal is to provide a platform for various specialists in scientific and analytical information-communication technologies (including conditions of digital transformation of all spheres of human activity).

The target audience of the journal is Belarusian and foreign scientists, graduate students, employees of the education sector, and practitioners in the field of information technologies.

The main concept is the publication of the latest research results in the field of information technologies, including the results of national and international projects.

Section Policies

ECONOMIC SCIENCES
TECHNICAL SCIENCES
ITE-2018

Publication Frequency

4 issues per year

Digital Transformation
Cifrová transformácia

Advanced search

HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES

Home > Archives

ARCHIVES

2018

- No 1 (2018)
- No 2 (2018)
- No 3 (2018)
- No 4 (2018)

2017

- No 1 (2017)
- No 1s (2017)

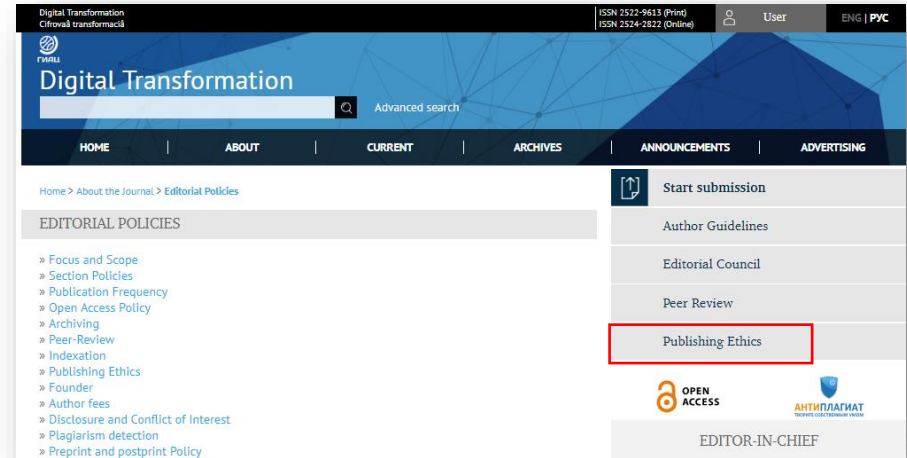
2016

- No 1 (2016)
- No 2 (2016)

2015

Положение об этике публикаций и ее нарушениях представлено на сайте журнала на английском языке

- Наличие положения об этике публикаций, ее нарушениях, соблюдение положения являются обязательным требованием. Краткое руководство можно найти на веб-сайте COPE по адресу <http://goo.gl/aWy7WX>. Указанное руководство не должно быть просто скопировано. Его можно использовать для разработки положения в отношении вашего журнала. Оно должно быть представлено на отдельной вкладке веб-сайта журнала на английском языке. В таком заявлении должен быть четко указан круг обязанностей и прав редакторов, рецензентов и авторов, а также описаны последствия, которые могут возникнуть при выявлении неправомерных действий.
- Этика отличается от авторского договора и инструкции для авторов или рецензентов



Редактор и редколлегия

- У журнала есть редколлегия или ответственный орган, участники которого являются экспертами в данной области, и в этом легко убедиться
- Имена этих участников с указанием аффилиаций и страны, их роль понятно представлены на сайте на английском языке
- Контактная информация офиса редколлегии также доступна на сайте журнала

The screenshot shows the website for the journal "Digital Transformation". The page is titled "EDITORIAL COUNCIL" and lists the Editor-in-chief and the Editorial Council members. The Editor-in-chief is Vadim A. Bogush. The Editorial Council members include Vasilly Safonov, Alexander Bondar, Timofey Borbotko, Mikhail Kovalev, Alexander Kurbatsky, Svetlana Miksyuk, and Sigla Chitaja. The page also features a "Duties of Editors" section with three numbered points: 1. Publication decisions, 2. Confidentiality, and 3. Conflict of interest. The website header includes the journal title, ISSN numbers, and navigation links like HOME, ABOUT, CURRENT, ARCHIVES, ANNOUNCEMENTS, and ADVERTISING.



4 Kazinka Str., 220099 Minsk, Republic of Belarus
Establishment "The Main Information and Analytical Center
of the Ministry of Education of the Republic of Belarus"
Tel.: +375 17 210-02-49
E-mail: afanasenko@unibel.by

1. Publication decisions
The editorial board is responsible for deciding which of the submitted articles should be published. Editors should make decisions on academic merit alone and in accordance with the academic vision of the Journal. The editorial board guarantee independence and integrity in decision-making without any prejudice towards authors because of the nationality, religious or political beliefs, gender or other characteristics of the authors.
The final publication decision is made basing on all comments of reviewers.
2. Confidentiality
The editor and editorial board must not disclose any information about a submitted manuscript to anyone other than the corresponding author, reviewers, other editorial advisers, and the publisher. Unpublished materials disclosed in a submitted manuscript must not be used in an editor's re-search without written agreement of the author.
3. Conflict of interest
Editors should not be involved in decisions about papers in which they have a conflict of interest, for example if they work or have worked in the same institution and collaborated with the authors, if they own stock in a particular company, or if they have a personal relationship with the authors. Editorial conflicts of interests should be declared, ideally publicly.
4. Supervision of published work
An editor presented with convincing evidence that the substance or conclusions of a published paper are erroneous should coordinate with the publisher to promote the prompt publication of a correction, retraction, expression of concern, or other note, as may be relevant.

При поиске информации о членах редколлегии воспользуйтесь Author Search

16 млн автоматически созданных профилей с возможностью корректировки

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | SciVal | Galina Yakshonak

Поиск автора

Сравнить источники >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск [Советы по поиску](#)

Фамилия автора
*hrustalev × Имя автора
например, Smith например, J. L.

Организация
Moscow × Показывать только точные совпадения **Поиск**

ORCID **Поиск**
например, 111-222-3333-444

Доступ предоставлен Scopus Team

Профиль автора и анализ научной деятельности

Khrustalev, Victor N.

[RUDN University, Moscow, Russian Federation](#) [Показать всю информацию об авторе](#)

[35466863600](#) <https://orcid.org/0000-0001-8806-2975> [Просмотреть профиль Mendeley](#)

Предметные области

Chemistry • Materials Science • Physics and Astronomy • Biochemistry, Genetics and Molecular Biology • Chemical Engineering • Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals • Energy • Medicine • Agricultural and Biological Sciences • Engineering • Environmental Science • Mathematics

Обзор показателей

648

Документы автора

5233

Цитирования по 3773 докум.

31

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Silsesquioxanes; Silanol; Nuclearity

15 документов

Isoindoles; Cycloaddition Reactions; Furfurylamine

12 документов

Thieno(2,3-*B*)Pyridine; Pyridine Derivative; Thiopyran

9 документов

[Просмотреть все темы](#)

[648 документов](#) [Цитирования в 3773 документах](#) [Соавторов: 1179](#) [Темы](#)

Наличие веб-сайта на английском языке (только его или в дополнение к сайту на родном языке)

- Все журналы, которые подаются или уже индексируются в Scopus, должны иметь веб-сайт на английском языке. Во-первых, это надо для того, чтобы международные эксперты смогли оценить журнал, во-вторых – для авторов из других стран, которые захотят опубликоваться в журнале, если он будет принят в Scopus.

Digital Transformation
Цифровая трансформация

ISSN 2522-4613 (Print)
ISSN 2524-2822 (Online)

User ENG | РУС

Digital Transformation

Advanced search

HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS ADVERTISING

The peer-reviewed journal "Digital Transformation" was registered by the Ministry of Information of the Republic of Belarus on September 27, 2017 (Certificate of state registration No. 662). Territory of distribution - the Republic of Belarus and the CIS countries. The journal is issued quarterly.

The journal "Digital Transformation" publishes articles in the field of technical and economic sciences. It is devoted to the analysis of the processes of digital transformation of the economy and, in particular, the education system. The journal is designed to satisfy the objective need for up-to-date information on this topic and contains information on the implementation and use of modern

Read more

CURRENT ISSUE

No 4 (2018) [View or download the full issue](#) [PDF \(RUSSIAN\)](#)

ECONOMIC SCIENCES

Formation of the Management Information System in the Education Sector and the Development of the Education System of the Republic of Belarus Based on the Experience of Estonia

P. A. Lis, D. A. Kachan, V. I. Slizh, A. B. Betsky

[PDF \(RUS\)](#)

5-15 [117](#)

[Abstract](#)

JSC "Gomselmash": on a Way to Digitalization of the Manufacture

A. S. Shantyko, V. I. Kozlov, S. V. Karabankova

[PDF \(RUS\)](#)

16-26 [55](#)

[Abstract](#)

[Start submission](#)

[Author Guidelines](#)

[Editorial Council](#)

[Peer Review](#)

[Publishing Ethics](#)

[OPEN ACCESS](#) [АНТИПЛАГИАТ](#)

EDITOR-IN-CHIEF

Vadim Bogush

[DOAJ](#) [LIBRARY.RU](#) [Google](#)

[Open Archives](#) [Science Index](#) [ROAD](#)

Сайт журнала на английском языке

- Сайт на английском языке – лицо журнала для международного научного сообщества!
- Мнение SCOPUS: в современном мире информационных технологий информация о журнале должна быть в глобальной сети; качественный журнал не может не иметь своего сайта в Интернете
- Сайт должен быть именно «английским», без включения текста на родном языке (за исключением картинок: обложек журнала и т.п.)
- Сайт в английском варианте – это не прямой перевод сайта на родном языке, в нем должна быть учтена специфика текста на английском языке и исключена специфика русского текста
- Сайт журнала, выходящего на русском языке, не должен отличаться от сайтов на английском языке других иностранных журналов

Руководство для авторов доступно и представлено на английском языке на сайте журнала

- Желательно, чтобы авторам были даны четкие инструкции (в том числе на английском языке) о требованиях и формате статьи, о том, в каком формате должны быть отправлены изображения, как должна быть представлена пристатейная библиография и т. д.

The screenshot displays the website for Digital Transformation, featuring a navigation menu with options like HOME, ABOUT, CURRENT, ARCHIVES, ANNOUNCEMENTS, and ADVERTISING. A sidebar on the right contains links for 'Start submission' and 'Author Guidelines', both highlighted with red boxes. The main content area includes a 'SUBMISSIONS' section with links for 'Online Submissions', 'Author Guidelines', 'Copyright Notice', and 'Privacy Statement'. Below this, there is a 'START SUBMISSION' button and an 'Author Guidelines' section. The 'Author Guidelines' section provides instructions for authors, including language requirements, document format, and submission details. At the bottom of the page, there are logos for various databases and services like DOAJ, LIBRARY.RU, Google, Open Archives, Science Index, ROAD, ULRICH'S, and RAKSIBRARY.

Digital Transformation
Цифровай трансформация

ISSN 2522-9613 (Print)
ISSN 2524-2822 (Online)

User ENG | РУС

Digital Transformation

Advanced search

HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS ADVERTISING

Home > About the Journal > Submissions

SUBMISSIONS

- » Online Submissions
- » Author Guidelines
- » Copyright Notice
- » Privacy Statement

Online Submissions

Already have a Username/Password for Digital Transformation?
[Go to Login](#)

Need a Username/Password?
[Go to Registration](#)

Registration and login are required to submit items online and to check the status of current submissions.

[START SUBMISSION](#)

Author Guidelines

The journal publishes materials on technical and economic sciences, having a certain scientific significance, theoretical and practical significance, previously not published.

- The article should be submitted to the editors in Russian, Belarusian or English languages in one copy printed on A4-size white paper with numbered pages, sent in e-mail afanasenko@unibel.by or by form on the site as a Microsoft Office Word document (*.doc, *.docx and *.rtf formats).
- The volume of scientific article that is taken into account by the VAK must be at least 0.35 of the author's sheet (14,000 characters, including spaces between words, punctuation marks, numbers, etc.).
- Scientific articles should include the following elements (in order of location):
 - UDC index (see <https://teacode.com/online/udc/>);
 - title of the article* (it should reflect the main idea of the research, be as brief as possible, contain keywords);
 - name and initials of the author (authors) of the article, position and place of work, academic degree

Start submission

Author Guidelines

Editorial Council

Peer Review

Publishing Ethics

OPEN ACCESS

АНТИПЛАГИАТ

EDITOR-IN-CHIEF

Vadim Bogush

DOAJ

LIBRARY.RU

Google

Open Archives

Science Index

ROAD

ULRICH'S

RAKSIBRARY

Описание целей и тематического охвата журнала доступно на английском языке и представлено на сайте

- Журнал должен иметь четкий и лаконичный раздел «Цели и тематика» на сайте журнала на английском языке. В этом разделе должно быть указано, каковы ожидания журнала, кто может публиковаться и по каким темам принимаются работы для публикации. Журнал не должен принимать статьи, не относящиеся к его тематике



Если журнал издается в том числе и для зарубежной аудитории, то в качестве авторов и редколлегии предполагается участие зарубежных специалистов

The screenshot shows the website for the journal "Digital Transformation". The header includes the journal title and a search bar. The navigation menu has links for HOME, ABOUT, CURRENT, and ARCHIVES. The breadcrumb trail is "Home > About the Journal > Editorial Policies". The main content area is titled "EDITORIAL POLICIES" and contains a list of links: Focus and Scope, Section Policies, Publication Frequency, Open Access Policy, Archiving, Peer-Review, Indexation, Publishing Ethics, Founder, Author fees, Disclosure and Conflict of Interest, Plagiarism detection, and Preprint and postprint Policy. The "Focus and Scope" section is highlighted with a red border and contains the following text:

Focus and Scope

The main goal of the scientific and practical journal "Digital Transformation" is to satisfy the needs of various specialists in scientific and analytical information on the implementation and use of information-communication technologies (including their use in the educational process) in the conditions of digital transformation of all spheres of public life.

The target audience of the journal is Belarusian and foreign researchers (including doctoral students, graduate students), employees of the education sector and IT-sphere, government bodies.

The main concept is the publication of the latest achievements in the field of technical and economic sciences, including the results of national and international research.

Географическое разнообразие редколлегии и авторов

Должно соответствовать декларируемым целям и задачам журнала

The screenshot shows the website for the journal "Digital Transformation". The header includes the journal title, ISSN numbers (2522-9613 Print, 2524-2022 Online), and a user login field. The main navigation bar includes links for HOME, ABOUT, CURRENT, ARCHIVES, ANNOUNCEMENTS, and ADVERTISING. Below the navigation, there is a "START submission" button and links for Author Guidelines, Editorial Council, Peer Review, and Publishing Ethics. The "EDITORIAL COUNCIL" section lists several members with their titles and affiliations. The "EDITOR-IN-CHIEF" section features a portrait of Vadim Bogush, Deputy Director for Research at the Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus. At the bottom, there are logos for OPEN ACCESS, AUTHORAID, JOA, LIBRARY.RU, Google, and ROAD.

About the Authors

D. A. Kachan

Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus".
Belarus
Deputy Director for Research.
59 Zakharova Str., 220088 Minsk.

P. A. Lis

Establishment "The Main Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus".
Belarus
Researcher, Director.
59 Zakharova Str., 220088 Minsk.

M. V. Mironchik

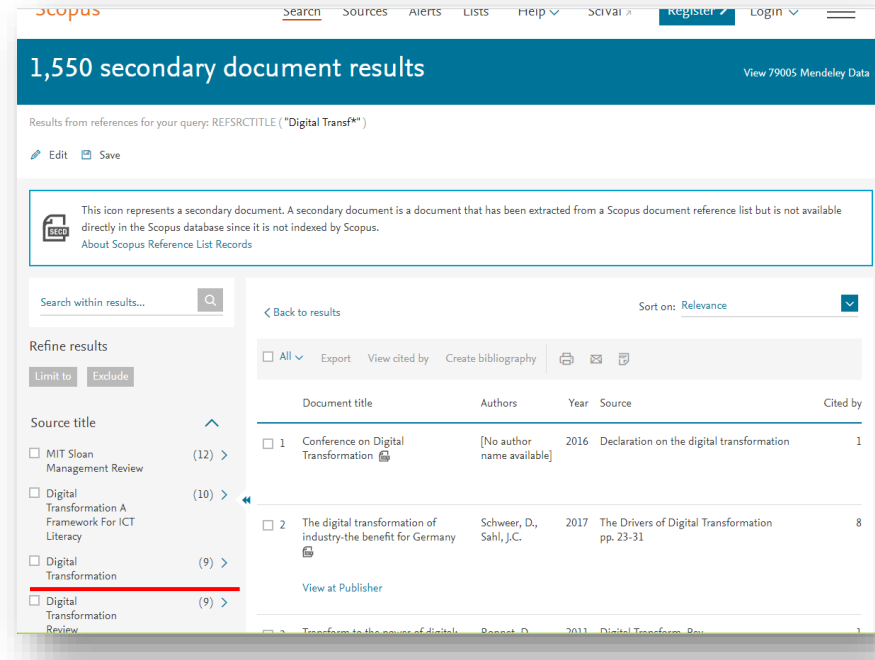
Department of Quality Control of Education Ministry of Education of the Republic of Belarus.
Belarus
Director.
28 Kozlova Str., 220037 Minsk.



Для оценки географического разнообразия авторов подсчитайте процент авторов вашей организации, авторов вашей страны и зарубежных авторов. Результаты помогут вам определить категорию вашего журнала: «домашний», национальный или международный

Статьи журнала цитируются другими изданиями, которые уже индексируются в Scopus

- Авторитетность журнала оценивается цитируемостью его публикаций в журналах, уже индексируемых в Scopus.
- Небольшое число ссылок является нормальным для «молодого» журнала, но по мере увеличения «возраста» и появления все большего числа выпусков должно расти и количество ссылок на статьи этого журнала.



Scopus Search Sources Alerts Lists Help Scival Register Login

1,550 secondary document results

View 7905 Mendeley Data

Results from references for your query: REFSRCTITLE ("Digital Transf*")

Edit Save

This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
About Scopus Reference List Records

Search within results... Back to results Sort on: Relevance

Refine results Limit to Exclude

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Conference on Digital Transformation	[No author name available]	2016	Declaration on the digital transformation	1
2 The digital transformation of industry-the benefit for Germany	Schweer, D., Sahl, J.C.	2017	The Drivers of Digital Transformation pp. 23-31	8

View at Publisher

Поиск ссылок на журнал в пристатейной литературе

Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Советы по поиску ⓘ

Введите запрос

REFSRCTITLE{{Nevrologicheskii Zhurnal}} or REFSRCTITLE{{Nevrol. Zhurn}}

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

Код: REFSRCTITLE

Имя: Название источника пристатейной ссылки

Описание: Название источника процитированной пристатейной ссылки.

Пример: если ввести REFSRCTITLE(нейрофармакология), то будут найдены документы, в которых в названии источника пристатейной ссылки есть слово «нейрофармакология».

Для поиска ссылок на свой журнал
осуществите поиск по полю
REFSCRTITLE (заглавие цитируемого
источника)

{ для точного поиска

Операторы

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Коды полей ⓘ

Текстовое содержимое -
Организации -
Авторы -
Биологические единицы -
Химические соединения -
Конференции -
Документ -
Редакторы -
Финансирование -
Ключевые слова -
Публикация -
Пристатейные ссылки +
Пристатейная ссылка (REF) +
Номер статьи-пристатейной ссылки (REFARTNUM) +
Автор пристатейной ссылки (REFAUTH) +
Первая страница пристатейной ссылки (REFPAGEFIRST) +
Номера страниц пристатейной ссылки (REFPAGE) +
Год публикации пристатейной ссылки (REFPUBYEAR) +
Название источника пристатейной ссылки (REFSRCTITLE) +
Название пристатейной ссылки (REFTITLE) +

Secondary documents позволяет проанализировать найденные ссылки и оценить их отношение к вашему журналу



Search Sources Lists SciVal Quick Link Test



115 результатов по вторичным документам

Результаты из пристейных ссылок по вашему запросу: REFSRCTITLE ({Neurologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol. Zhurn})

Редактировать

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклчить

Название источника

- Neurologicheskii Zhurnal (79) >
- Mezhdunarodnyi Neurologicheskii Zhurnal (17) >
- Nevrol Zhurn (7) >
- Mezhdunarodnyi Neurologicheskii Zhurnal (3) >
- Mezhdunar Nevrol Zhurn (2) >
- Acute And Subacute Polyneuropathy Neurologicheskii Zhurnal (1) >
- Alcoholic Polyneuropathy Neurologicheskii Zhurnal (1) >
- Clinical Observation And Review Of The Literature Neurologicheskii Zhurnal (1) >
- Mezhdunarodnyi Neurologicheskii Zhurnal International Neurological Journal (1) >
- Mezhdunarodnyi Neurologicheskii Zhurnal Tematicheskii Vypusk (1) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Documents Secondary documents Patents

Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Просмотр цитирующих документов Создать библиографию

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Neirofiziologicheskii kontrol funktsionalnogo sostoianiia piramidnoi sistemy v protsesse lecheniia bolnykh s deformatsiei pozvonochnika [Neurophysiological control of the pyramidal system functional condition in the process of treating patients with the spine deformity]	Saifutdinov, M.S., Riabykh, S.O.	2018	Neurologicheskii Zhurnal 23(5), с. 248-258	1
<input type="checkbox"/> 2	Alflutop v praktike vracha (obzor literatury) [Alflutop in the practice of a physician]	Khasenova, G.P.	2017	Mezhdunarodnyi Neurologicheskii Zhurnal 6(92), с. 84-92	1
<input type="checkbox"/> 3	Regulyatsiya tsikla bodrstvovanie—son	Koval'Zon, V.M., Dolgikh, V.V.	2016	Neurologicheskii Zhurnal 6, с. 316-322	1
<input type="checkbox"/> 4	Vozmozhnosti sovremennykh metodov neirovizualizatsii v izuchenii spon-tannoi aktivnosti golovnogogo mozga v sostoyanii pokoya	Piradov, M.A., Suponeva, N.A., Seliverstov, Yu.A., (...), Sergeev, D.V., Kremneva, E.I.	2016	Neurologicheskii Zhurnal (1), с. 4-12	1
<input type="checkbox"/> 5	Strategy of Membrane Protection in Ischemic Stroke: Challenges and Opportunities	Burchinskii, S.G.	2016	Mezhdunarodnyi neurologicheskii	1

Журнал имеет DOI

- DOI (Digital object identifier) – важный элемент индексации журнала, поскольку позволяет сделать статьи журнала легкодоступными для поиска и корректно фиксировать все ссылки на них.



Digital Transformation
Cifrová transformácia

ISSN
ISSN

Advanced search

HOME | ABOUT | CURRENT | ARCHIVES

Home > No 4 (2018) > Lis

Formation of the Management Information System in the Education Sector and the Development of the Education System of the Republic of Belarus Based on the Experience of Estonia

P. A. Lis, D. A. Kochan, V. I. Slizh, A. B. Belsky

[PDF \(RUS\)](#)

Abstract | About the Authors | References

Abstract

The article considers the issues of formation and maintenance of an integrated information management system in the education sector, as well as the development of e-education on the example of the Republic of Estonia – a regional and one of the world leaders in the field of digital transformation of education. The history and specificity of the information system in the Estonian education sector (EHIS) is analyzed in the context of the development of e-government technologies. The principles for the processes of collecting, processing and analyzing information in the education sector in Estonia are presented, the expanded analytical capabilities of the information system containing personal data of various categories of participants in the educational process are described. The issues of ensuring confidentiality and integrity of information based on digital signature and blockchain technology are considered. The economic and social effect of the implementation of an integrated information system in the education sector has been revealed. The structure of e-learning services in Estonia and their role in providing digital transformation of the education system are considered. As a result of the analysis of the Estonian experience in the formation of an integrated information system in the education sector, as well as the development of e-education services, scientifically based recommendations for the modernization of the education system of the Republic of Belarus have been developed.

Нет DOI? Потерянные цитаты (ни один робот не справится с ошибками людей)

- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
3 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-13. [Cited 12 times.](#)
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
1 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
3 Epidemiology of an arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring in 2003 - 2010
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G.
40 Arterial hypertension epidemiology in Russia: The results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 8-12. [Cited 4 times.](#)
[in Russian]
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
19 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-12.
Russian
- Oganov, R.G.
3 Epidemiology of arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring 2003-2010
(2011) *Kardiovaskulyarnaya Terapiya i Profilaktika*, (1), pp. 10-11.
R. G. Oganov, T. N. Timofeeva, I. E. Koltunov, In Russian

Качество содержания

- Журнал последовательно публикует статьи, которые являются научно обоснованными и актуальными для международной академической или профессиональной аудитории в этой области
- Содержание статей соответствует заявленной тематике и целям журнала и неизменно высокого научного качества
- Таблицы и графики четко и понятно представлены в структуре статей (а не просто скопированы из Excel)
- Уровень стилистики и грамматики языка в статьях хороший. Содержание статей логически структурировано, легко читаемо и понятно
- Аннотации статей понятны, легко читаются и представляют собой отличное краткое резюме по каждой статье, имеющее достаточный объем для отражения содержания статьи



Scientific and Technical Centre of Harvesting Building
JSC "Gomselmash", 61 Efremova Str., 246035 Gomel, Republic of Belarus

16 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ, № 4 (5), 2018

Abstract. The article is dedicated to the study the digitization of designing question. Authors reveal the information technologies role in the NTCK JSC "Gomselmash" activity as a Design Republic of Belarus and analyze influences of modern designing me designing and the control system of the product life (PLM-system) val agricultural machinery samples have been discovered in this article program of 3D designing Creo Parametric and control systems of the of designers groups, positive changes in agricultural machines delev and also conditions for the further advancing of methodology «the In the major factors defining the factory success, its authority in the ma readiness of the staff to change and incipient problems resolve in m improvement of employees in the factory scales and measures on mentality are described in the article. In this article it is noted, that the on a way of the concept «the Industry 4.0» development is a full int not only various program systems, but also corporate data, and also divisions of holding. Authors mark out main development directions divisions.

Key words: 3D design, computer modeling, data normalization, ele transformation

For citation: Shantyka A. S., Kozlov V. I., Karabankova S. V. JSC "Gomseln Cifrovaja transformacija [Digital transformation], 2018, 4 (5), pp. 16–2

Введение. Научно-технический центр и пра комбайностроения (НТЦК) ОАО «Гомсельмаш» в рамках своей научно-инновационной и про- изводственно-хозяйственной деятельности, как части мер по созданию организационно-эконо- мических условий для эффективного инноваци- авторы сель

HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES

Home > No 3 (2018) > Dolinsky

ON THE EXPERIENCE OF BLENDED LEARNING IN THE BASICS OF PROGRAMMING AT THE FACULTY OF MATHEMATICS AND PROGRAMMING TECHNOLOGIES OF THE FR. SKORYNA GSU

M. S. Dolinsky

FULL TEXT: PDF (RUS)

Abstract About the Author References

References

1. Kurbackij A. N., Vorotnickij Y. I. IT-education under Conditions of Digital Transformation. Cifrovaja transformacija [Digital Transformation], 2017, № 1, pp. 7-12 (In Russian).
2. Kovalev M. M. Education for the digital economy. Cifrovaja transformacija [Digital Transformation], 2018, № 1, pp. 37-42 (In Russian).
3. Dolinsky M. S., Kugeiko M. A. GomeI Instrumental System of Distance Learning. Informatizacija obrazovanija [Informatics and Education], 2010, № 11, pp.69-74 (In Russian).
4. Dolinsky M. S., Kugeiko M. A. Using the instrumental system of distance learning in the educational process of the university. Pedagogicheskaja Informatika [Pedagogical Informatics], 2010, №2, pp.30-34 (In Russian).
5. Dolinsky M. S. Use of the forum for training first-year students. Informatizacija obrazovanija [Informatization of education], 2014, № 1-2, pp. 32-41, pp. 22-34 (In Russian).
6. Dolinsky M. S. Internet-obuchenie programirovaniju ot detskogo sada do vuza [Internet-training programming from kindergarten to university]. Saarbruken, 2016. 112 p. (In Russian).
7. Dolinsky M. An approach to teach introductory-level computer programming. Olympiads in Informatics, 2013, Vol. 7, pp. 14-22 (In Russian).
8. Dolinsky M. A New Generation Distance Learning System for Programming and Olympiads in Informatics. Olympiads in Informatics, 2017, Vol. 11, pp.29-40 (In Russian).

Подача заявки для индексации журнала в Scopus



Форма подачи заявки на индексацию журнала в Scopus

<http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>. The page header includes the Scopus logo and the text "TITLE SUGGESTION". A dark teal navigation bar contains the text "Start new suggestion" on the left and "Help F.A.Q." on the right. The main content area is titled "Step 1 - Agreement" and contains the following text:

Thank you for your interest in Scopus. Please read our minimum criteria below carefully and be sure that the title you are suggesting for Scopus meets all of them.

If you are not the publisher of this title, we recommend that you contact the publisher of the title and request that they complete the suggestion form.

YOU CAN SAVE A DRAFT AT ANY TIME AND RETURN TO YOUR APPLICATION LATER (CLICK ON "SAVE DRAFT"). PLEASE NOTE THAT YOUR APPLICATION WILL BE SAVED FOR **7 DAYS**.

Titles will only be considered for evaluation if they meet the following minimum criteria:

- ▶ The title should publish peer reviewed content.
- ▶ The title should be published on a regular basis (i.e. have an ISSN that has been confirmed by the ISSN International Centre). To register an ISSN, please [visit this page](#).
- ▶ The title should have English language abstracts and article titles.
- ▶ The title should have references in Roman script.
- ▶ The title should have a publication ethics and publication malpractice statement.

Agreement

I am aware of the general guidelines that Scopus uses to select titles.

At the bottom of the form, there is a "Next" button.


После подачи заявки заявитель получит автоответ (на указанный в заявке e-mail) с подтверждением и данными для отслеживания этапов рассмотрения заявки

Вопросы:
titlesuggestion@scopus.com

Но! Прежде чем подавать заявку, проведите **самооценку** журнала, ответив на вопросы www.readyforscopus.com


Поставьте себя на место зарубежного эксперта, который ничего не знает о вашем журнале и отвечает на вопросы анкеты, опираясь на доступный англоязычный сайт вашего журнала





ELSEVIER

Scopus



Предварительная оценка готовности журнала для подачи заявки для индексации в Scopus

0% Предварительная оценка готовности

Благодарим Вас за интерес к индексированию в Scopus, крупнейшей базе аннотаций и цитирований. Для получения отчета по предварительной оценке готовности вашего журнала к подаче заявки на включение в БД Scopus, вам необходимо заполнить поля и ответить на вопросы (ниже). Пожалуйста, обратите внимание на то, что предварительная оценка журнала является предварительной проверкой технических и административных критериев, чтобы повысить шансы журнала на включение в БД Scopus, а также избежать периода эмбарго на следующую подачу по причинам, которые могут быть легко идентифицированы. Положительный отчет по предварительной оценке не гарантирует положительного решения в отношении включения издания в БД Scopus. Также предварительная оценка не несет ответственности за окончательный результат полной оценки журнала, проводимой независимым Консультативным Советом по отбору Контента (CSAB).

Поля, отмеченные * обязательны для заполнения

Введите название периодического издания (латиницей), которое планируется подать в Scopus*

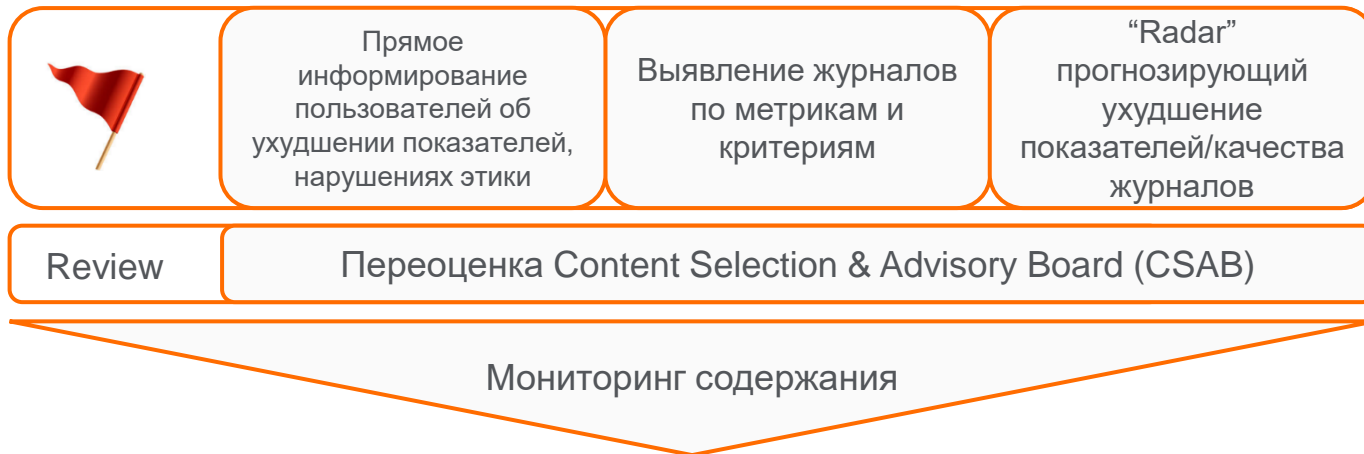
Имя, фамилия*

После заполнения формы и ответов на все вопросы, вы получите ссылку на отчет с комментариями на указанный вами адрес электронной почты

В этом журнале Вы*

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Scopus

Индексация и издание материалов конференций



Scopus принимает конференции в виде:

Ежегодник

1

Издаются на основе материалов конференций и имеют ISSN. Проходят процедуру экспертизы экспертным советом (CSAB). Подача заявки производится по той же форме, что и журналы ([Title Suggestion Form](#)). Рекомендованный срок проведения конференции – **не менее 5 лет**.

Специальный выпуск журнала

2

Публикация материалов конференции в периодических изданиях, уже включенных в Scopus

Отдельные издания материалов конференций

3

Продолжающиеся и разовые. Тематика нерегулярных конференций ориентирована, прежде всего, на предметные области, где документы конференций представляют значительную часть опубликованных исследований: технические науки, компьютерные и информационные науки, немного физика, математика и смежные области.

!!! Требования к конференциям как и к журналам

- ✓ Наличие заглавия, аннотации, ключевых слов, аффилиции авторов на английском языке (как минимум) и списки литературы на латинице
- ✓ Конференция должна иметь свой сайт на английском языке.
- ✓ Должен быть статус международной конференции с географическим разнообразием членов программного комитета и авторов.
- ✓ Доклады конференции должны проходить рецензирование.

Предпочтение отдается конференциям на английском языке (полные тексты). Важным фактором является уровень учредителей, организаторов и спонсоров конференции. Участие ведущих зарубежных организаций отрасли придает значительный вес конференции. И, конечно, должен быть высокий уровень докладов и качественное оформление материалов!

Не принимаются:

- ✓ сборники тезисов докладов конференций. Не стоит даже делать попытку заявлять такие издания!
- ✓ студенческие и аспирантские конференции.
- ✓ локальные, домашние, региональные конференции, всероссийские (без международного участия).

Публикация материалов конференции в Procedia®

Procedia® - онлайн коллекция высококачественных материалов конференции по различным тематикам. Позволяет авторам и организаторам конференции обеспечить максимально быстрый и эффективный способ доступа к публикациям.

Преимущества:

- ✓ Выпуск будет размещен на платформе ScienceDirect (ведущей полнотекстовой платформе научной информации).
- ✓ Свободный доступ для всех пользователей.
- ✓ Короткий срок публикации (до 8 недель с момента принятия рукописи к печати).
- ✓ Авторские права на публикацию сохраняются за авторами.



Действующие Procedia

01

PROCEDIA CIRP

Издание конференций, аффилированных с CIRP (The International Academy for Production Engineering)

02

PROCEDIA COMPUTER SCIENCE

Включает материалы авторитетных международных конференций по компьютерным наукам

03

PROCEDIA STRUCTURAL INTEGRITY

Публикуются материалы конференций, организованных European Structural Integrity Society (ESIS)

04

THE TRANSPORTATION RESEARCH PROCEDIA

Публикуются материалы, посвященные вопросам транспорта (в области общественных наук).



Издание книг в Elsevier



Тип контента

На рассмотрение принимаются рукописи научного, образовательного, справочного характера в различных областях знаний.

Overview Content types Submission process

- Applied Computing
- Biomedical Engineering
- Biomedical Research
- Chemistry
- Clinical Education
- Continuing Medical / Health Education
- Data and Analytics
- Earth Science
- Energy
- Engineering
- Environmental Science
- Food Science and Nutrition
- Life Sciences
- Materials Engineering
- Materials Science
- Medical Education
- Medicine
- Neuroscience
- Nursing
- Nursing Education
- Psychiatry
- Psychology
- Surgery
- Sustainability Science
- Transportation

Процесс подачи рукописи ELSEVIER • BOOK PROPOSAL FORM

Заполненная заявка на качественном английском языке отправляется на электронную почту authorquery@elsevier.com

- ✓ Working title
- ✓ Keywords
- ✓ Author/Editor information
- ✓ Primary and secondary audience
- ✓ Background and purpose
- ✓ Benefits to audience
- ✓ Competition
- ✓ Table of contents
- ✓ Publishing timeline
- ✓ Specifications
- ✓ Reviewers

Download and fill out the [proposal](#)

Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

10.11.2020

Elsevier BioMed Quiz – это 4-недельная онлайн-олимпиада, в ходе которой будут выбраны 10 победителей и награждены ценными призами от компании Elsevier.

Приглашаем к участию в Elsevier BioMed Quiz!

С 16 ноября по 12 декабря 2020 года приглашаем студентов, аспирантов, молодых ученых в области медицины и наук о жизни принять участие в [Elsevier BioMed Quiz](#) и проверить свои навыки поиска информации в научной литературе.

Elsevier BioMed Quiz – это 4-недельная онлайн-олимпиада, в ходе которой будут выбраны 10 победителей и награждены ценными призами и дипломами от компании Elsevier. Каждую неделю мы будем публиковать три вопроса, ответы на которые вы сможете найти в журналах Cell Press, Lancet и журналах научных обществ, тестовый доступ к которым предоставлен более 140 организациям в России. Побеждают участники, приславшие свои правильные ответы на вопросы олимпиады в кратчайшие сроки.

Важные даты:

10 – 22 ноября – [регистрация участников](#)

16 – 22 ноября – прием ответов на задания первой недели

23 – 29 ноября – прием ответов на задания второй недели

30 ноября – 6 декабря - прием ответов на задания третьей недели

7 – 13 декабря - прием ответов на задания четвертой недели

14 декабря – объявление победителей

Новости и События

10.11.2020 - [Приглашаем к участию в Elsevier BioMed Quiz!](#)

03.11.2020 - [Журналы НЦЭСМП Минздрава России проиндексированы в Embase и Reaxys](#)

28.10.2020 - [Информация для администраторов доступа к электронным ресурсам](#)

12.10.2020 - [Российская академия наук и Elsevier договорились о сотрудничестве для](#)

Бесплатно

Поступить на курс

начало 16 ноября 2020 г.

<https://stepik.org/course/87022/promo>



<https://elsevierscience.ru/news/elsevier-biomed-quiz/>



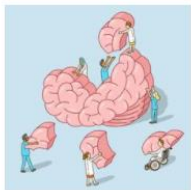
ELSEVIER

Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

Вы подписаны

5K подписчиков

Elsevier – информационно-аналитическая компания, которая помогает научным организациям и ученым делать важные открытия в науке, развивать здравоохранение и повышать продуктивность их ежедневной работы на благо человечества. Компания предоставляет онлайн-решения и инструменты, такие как ScienceDirect, Scopus, SciVal, предназначенные для управления исследованиями, повышения продуктивности научной работы, принятия решений и образования в области медицины, Elsevier издает более 2500 научных журналов, включая The Lancet и Cell, а также 38000 электронных книг и многие известные справочные издания, в том числе, Gray's Anatomy.
www.elsevierscience.ru | www.elsevier.com



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

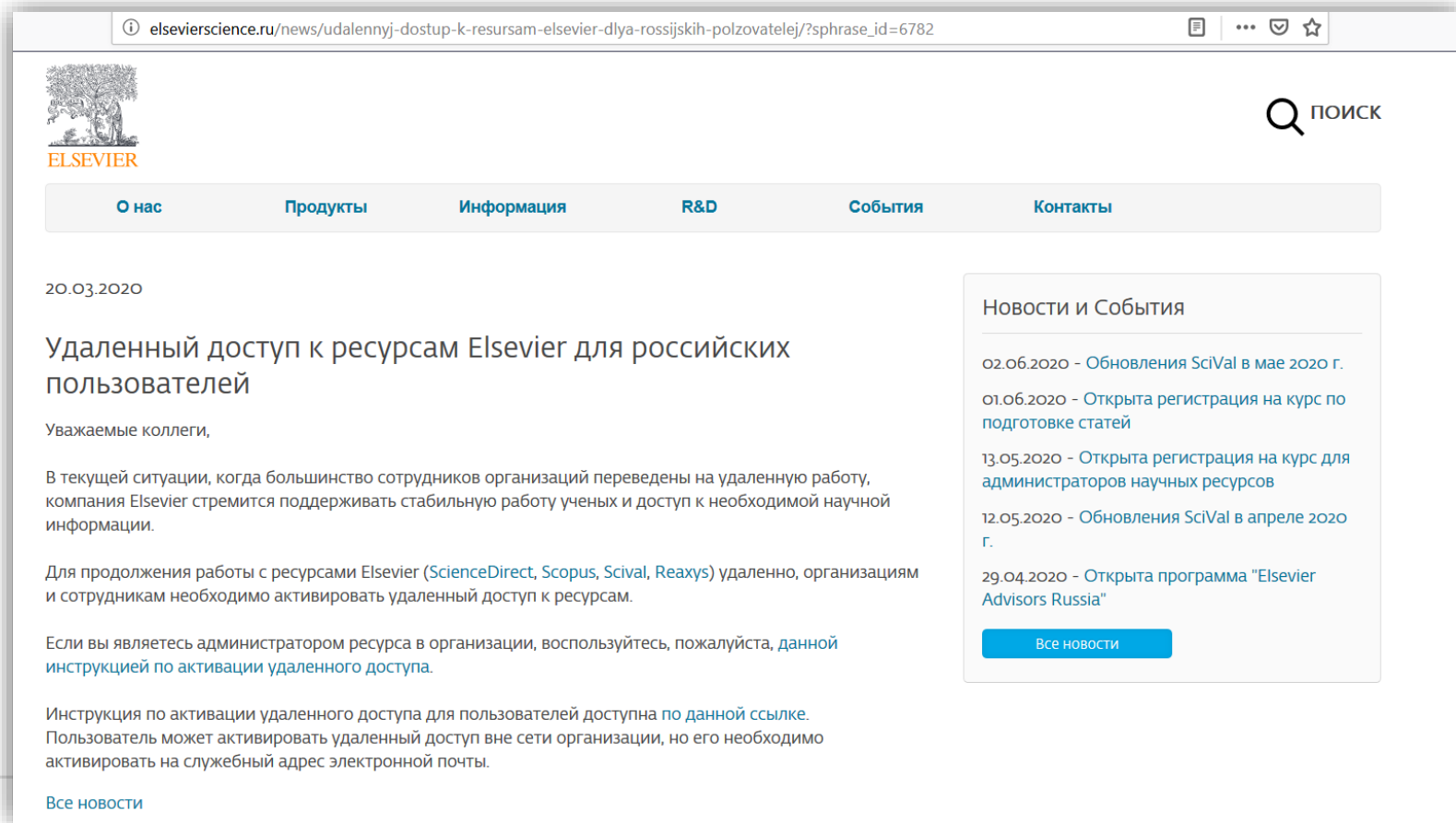
120



12.11.2020


ELSEVIER

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows the Elsevier website with a news article titled "Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей" (Remote access to Elsevier resources for Russian users). The article is dated 20.03.2020. The page includes a navigation menu with links for "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". A search bar is located in the top right corner. A sidebar on the right contains a "Новости и События" (News and Events) section with a list of recent news items and a "Все новости" (All news) button.

elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782



ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.

Для продолжения работы с ресурсами Elsevier ([ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Scival](#), [Reaxys](#)) удаленно, организациям и сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной [инструкцией по активации удаленного доступа](#).

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна [по данной ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.

[Все новости](#)

Новости и События

- 02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.
- 01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей
- 13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов
- 12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.
- 29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"

[Все новости](#)



Бесплатный доступ к дополнительным ресурсам Elsevier (15.09.2020-15.12.2020)

CellPress

Профильные высокоцитируемые издания
в области биологии и химии

THE LANCET

Издания, посвященные
клиническим исследованиям

SOCIETIES publishing

Включает более 70 журналов в
области клинической практики и
медицинских исследований



Reaxys[®]

Уникальный источник экспериментальных химико-фармакологических данных: физико-химические и аналитические свойства, биологическая активность, применение и реакции химических веществ. Включает методики проведения экспериментов, автоматическое построение плана синтеза, химическую литературу и патентов.

Embase[®]

База биомедицинской информации,
для обнаружение побочных эффектов,
написание систематических обзоров и
мета-анализов, принятие научно
обоснованных медицинских решений



Источник: <http://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

- Запись вебинара "Электронные книги на..." 40:18 1 просмотр • 1 час назад
- Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..." 45:28 5 просмотров • 1 день назад
- Запись вебинара "Настройка удаленного..." 12:32 1 просмотр • 1 день назад
- Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?" 35:26 114 просмотров • 6 дней назад
- Запись вебинара "Настройка удаленного..." 13:29 52 просмотра • 6 дней назад

Elsevier Russia
111 подписчиков

Чаты

ресурсов, полезные ссылки, руководства для пользователей, полезные вебинары - все на нашей специальной страничке: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Сегодня

Elsevier Russia
<https://bit.ly/2RKPAPR>

Medium
Scopus в помощь редактору научного журнала
База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов... 64 13:00

ПОСМОТРЕТЬ

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>

Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>





ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

