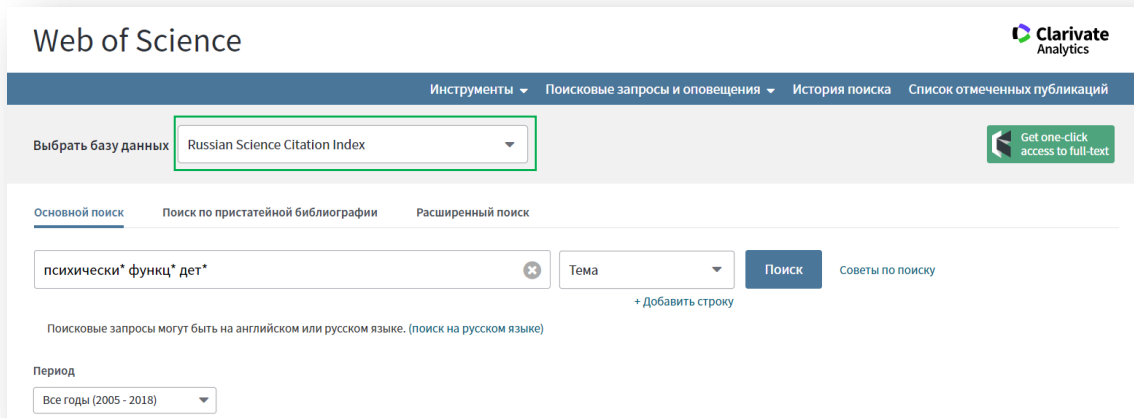


## Справка по Russian Science Citation Index

**Russian Science Citation Index**, или «русская полка» журналов на платформе Web of Science, – совместный проект компании Clarivate Analytics, РАН и Научной электронной библиотеки по созданию базы данных ведущих российских научных журналов.



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Инструменты' (Tools), 'Поисковые запросы и оповещения' (Search queries and alerts), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The main search bar is highlighted with a green border and contains the text 'Russian Science Citation Index'. To the right of the search bar is a button labeled 'Get one-click access to full-text'. Below the search bar, there are three tabs: 'Основной поиск' (Main search), 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The main search input field contains the query 'психически\* функци\* дет\*'. To the right of the input field are buttons for 'Тема' (Topic) and 'Поиск' (Search). A link 'Советы по поиску' (Search tips) is also present. Below the search bar, a note says 'Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)' (Search queries can be in English or Russian. (search in Russian)). Further down, there's a section for 'Период' (Period) with a dropdown menu set to 'Все годы (2005 - 2018)' (All years (2005 - 2018)).

Первый перечень журналов, отобранных в Russian Science Citation Index в 2014 году, содержал 652 журнала. Проект активно развивается – в 2018 году был проведен мониторинг качества журналов и внесены изменения в список, который к настоящему моменту насчитывает 771 журнал по всем научным направлениям. Более трети отобранных журналов относятся к общественным и гуманитарным отраслям знаний, представители которых, как правило, испытывают сложности с выбором журналов для публикаций.

Выбрать Поле: Категории RSCI	Число записей	% от 476,517
ECONOMICS	26 695	5.602 %
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	23 889	5.013 %
HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	20 144	4.227 %
MATHEMATICS APPLIED	19 371	4.065 %
MULTISUBJECT	16 973	3.562 %
ECOLOGY	16 552	3.474 %
MATHEMATICS	15 023	3.153 %
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	14 948	3.137 %
AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY	14 334	3.008 %
MECHANICS	11 971	2.512 %
HISTORY	11 854	2.488 %
MEDICINE GENERAL INTERNAL	11 505	2.414 %

Размещение российских журналов на платформе Web of Science и идентификация взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI значительно улучшает видимость российских научных журналов в международном информационном пространстве и служит их продвижению в ядро Web of Science. Проект привлекает все больше российских пользователей, являясь важнейшим ориентиром для ученых по всем научным направлениям.

## Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science:

- Представляет собой базу данных авторитетных российских журналов, отобранных в экспертных группах ведущими российскими учеными на основании формальных критериев, библиометрических показателей журналов в РИНЦ и общественной экспертизы.
- Является междисциплинарной базой с существенной долей общественно-гуманитарных журналов (больше 30%), что делает ее особенно значимой для исследователей в этих областях.
- Является составной частью ядра РИНЦ (лучших публикаций российских ученых, включенных хотя бы в одну из трех баз данных научного цитирования), рассматриваемого в качестве альтернативы Перечню журналов ВАК.
- Обеспечивает глобальную видимость результатов российских научных исследований, поскольку информация о публикациях представлена на двух языках (русском и английском) и доступна пользователям платформы Web of Science по всему миру.

3. Никелевые литьевые жаропрочные сплавы нового поколения

Ni-base casting superalloy of the new generation

Автор: Каблов, Е.Н.; Петрушин, Н.В.; Светлов, И.Л.; с соавторами.  
Автор: Kablov, E.N.; Petrushin, N.V.; Svetlov, I.L.; с соавторами.  
Авиационные материалы и технологии Выпуск: 5 Стр.: 36-52 Опубликовано: 2012  
Aviatsionnye materialy i tekhnologii Выпуск: 5 Стр.: 36-52 Опубликовано: 2012

Полный текст из электронной би... Закрыть аннотацию

Представлены экспериментальные результаты исследований закономерностей температурной и ориентационной зависимости модуля упругости, характеристик кратковременной прочности, длительной прочности и малоцикловой усталости монокристаллов из никелевого жаропрочного сплава ВЖМ4 с ориентациями <001>, <011> и <111>, а также эволюция микроструктуры и ее влияние на механические свойства монокристаллов рений-рутенийсодержащих жаропрочных сплавов. Рассматриваются основные результаты компьютерного конструирования экспериментальных исследований монокристаллических жаропрочных никелевых сплавов нового поколения ВЖМ6 и ВЖМ7.

The experimental study results of the temperature and orientation relationship of elasticity modulus, short- and long-term strength and low-cycle fatigue of ВЖМ4 Ni-base superalloy single-crystals with the orientation <001>, <011> and <111> are presented along with the microstructure evolution and its effect upon the mechanical properties of Re-containing superalloy single crystals. The basic results of experimental studies of ВЖМ6 and ВЖМ7 Ni-base single-crystal superalloys are considered with the use of computer simulation.

### Общее количество цитирований

147 в все базы данных  
16 в Web of Science Core Collection  
0 в BIOSIS Citation Index  
0 в Chinese Science Citation Database  
0 в Data Citation Index  
131 в Russian Science Citation Index  
0 в SciELO Citation Index

- Позволяет оценивать влиятельность российских публикаций и их цитируемость на уровне лучших российских журналов (цитируемость внутри RSCI), а также на уровне влиятельных международных журналов (цитируемость публикаций из RSCI по всей базе данных Web of Science) для понимания влиятельности исследований в контексте мировой науки.
- Дает возможность непосредственной оценки российских научных публикаций при помощи используемых во всем мире аналитических метрик и индикаторов Web of Science.