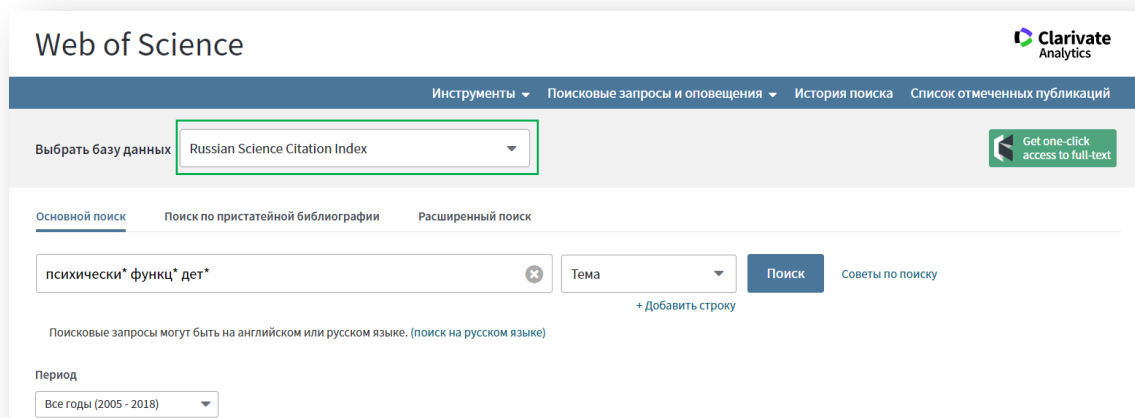


Справка по Russian Science Citation Index

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.



Web of Science

Инструменты | Поисквые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных: Russian Science Citation Index

Get one-click access to full-text

Основной поиск | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

психически* функц* дет*

Тема | Поиск | Советы по поиску

+ Добавить строку

Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)

Период: Все годы (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
<input type="checkbox"/>	ECONOMICS	26 695	5.602 %
<input type="checkbox"/>	SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	23 889	5.013 %
<input type="checkbox"/>	HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	20 144	4.227 %
<input type="checkbox"/>	MATHEMATICS APPLIED	19 371	4.065 %
<input type="checkbox"/>	MULTISUBJECT	16 973	3.562 %
<input type="checkbox"/>	ECOLOGY	16 552	3.474 %
<input type="checkbox"/>	MATHEMATICS	15 023	3.153 %
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	14 948	3.137 %
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY	14 334	3.008 %
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	11 971	2.512 %
<input type="checkbox"/>	HISTORY	11 854	2.488 %
<input type="checkbox"/>	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 литейные 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

Количество цитирований:
131
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования ▾

Полный текст из электронной би... [Закреть аннотацию ▾](#)

Представлены экспериментальные результаты исследований закономерностей температурной и ориентационной зависимости модуля упругости, характеристик кратковременной прочности, длительной прочности и малоциклового 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-рутения содержащих 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 влияние 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 влияния 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.