

«Russian Physics Journal»



Анализ современного состояния



Volume 62 Number 2 - June 2019

Russian Physics Journal

ИЗВЕСТИЯ ВУЗ, ФИЗИКА
(Izvestiya Vuz, Fizika)
Translated from Russian

Springer

11182 • ISSN 0014-4967
4212 176 304 (2019)

www.springer.com/11182

2018 Publisher's Report

Founders (Ministry of Higher Education of the Russian Federation / Tomsk State University) / Scientific Technology Publishing House / Editorial Board

CONFIDENTIAL

66,2%

Springer

Анализ современного состояния

□ **Рубрикация традиционной тематики**
публикуемых статей :

- **-физика элементарных частиц и теория поля;**
- физика полупроводников и диэлектриков;**
- физика конденсированного состояния;**
- физика магнитных явлений;**
- оптика и спектроскопия;**
- квантовая электроника;**
- физика плазмы.**

Анализ современного состояния

- Журнал входит в самые престижные международные **базы данных:**
- Web of Science и Scopus, а также и во многие другие (например, OneFile, Academic Search, Astrophysics DATA System (ADS), Chemical Abstracts Service (CAS), Current Abstracts, Digital Mathematics Registry, EBSCO, Gale, Google Scholar, INIS Atomindex, Inspec, Journal Citation Reports/Science Edition, Mathematical Reviews, OCLC, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Summon by Serial Solutions, Zentralblatt Math и другие).

Анализ современного состояния

Scopus Q3 Web of Science Q4

<input type="checkbox"/>	Год	Импакт-фактор	Импакт-фактор
<input type="checkbox"/>	2017	0.56	0.644
<input type="checkbox"/>	2018	0.74	0.555
<input type="checkbox"/>	2019	0.78	0.625
<input type="checkbox"/>	2020	0.84	0.616
<input type="checkbox"/>	2021	0.71	0.664
<input type="checkbox"/>	2022	0.644	0.616

в полнотекстовой версии «Russian Physics Journal» имеет достойные для российского журнала физического профиля импакт -факторы

Импакт-факторы аналогов

- ЖЭТФ 1.1
- Doklady Physics 0.647
- Doklady Physical Chemistry 0.642
- Russian Journal of Coordination Chemistry 0.636
- Russian Journal of Non-Ferrous Metals 0.495
- Russian Metallurgy (Metally) 0.228
- Russian Microelectronics 0.258
- Оптика атмосферы и океана 0.8
- Мезомеханика 1.3
- Semiconductors 0.691
- Technical Physics 0.637
- Physics of the Solid State 0.95
- The Physics of Metals and Metallography 1.169

□ *С первого номера 2023 года журнал
«Russian Physics Journal»
выходит регулярно ежемесячно
только в англоязычном варианте*

Рекомендуемые размеры статей:

6 -8 страниц (16 – 22 тыс. знаков).

Русскоязычные авторы представляют статьи на английском языке и русский исходник.

В ежемесячном номере около 25 статей (150 – 180 страниц формата А4).

Сроки публикации 2-3 месяца после принятия статьи к публикации (положительные рецензии)

- Рецензенты дают, в том числе, заключение по уровню подготовки статьи (английский язык, техническая подготовка: рисунки, таблицы, схемы, ссылки и т.п.).
- Градация такого заключения: хорошо, посредственно и неудовлетворительно.

В соответствии с данным заключением определяется объем дальнейших работ (услуг) и их **СТОИМОСТЬ:**

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - хорошо | 2850 руб./стр. |
| - посредственно | 3950 руб./стр. |
| - неудовлетворительно | 4750 руб./стр. |

ГДЕ НАЙТИ

Электронную версию
Russian Physics Journal

СМОТРИТЕ:

<http://www.wkap.nl/journals/rupj>