

Список журналов РАН в открытом доступе:

1. Автоматика и телемеханика
2. Агрохимия
3. Азия и Африка сегодня
4. Акустический журнал
5. Алгебра и анализ
6. Астрономический вестник
7. Астрономический журнал
8. Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии
9. Биология внутренних вод
10. Биология моря
11. Биоорганическая химия
12. Биофизика
13. Биохимия
14. Ботанический журнал
15. Вестник древней истории
16. Вестник Российской академии наук
17. Водные ресурсы
18. Вопросы истории естествознания и техники
19. Вопросы ихтиологии
20. Вопросы философии
21. Вопросы языкознания
22. Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность
23. Вулканология и сейсмология
24. Высокомолекулярные соединения. Серия А
25. Высокомолекулярные соединения. Серия Б
26. Высокомолекулярные соединения. Серия С
27. Генетика
28. Геология рудных месторождений
29. Геомагнетизм и аэрономия

30. Геоморфология
31. Геотектоника
32. Геохимия
33. Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология
34. Государство и право
35. Дефектоскопия
36. Доклады Академии наук
37. Журнал аналитической химии
38. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова
39. Журнал вычислительной математики и математической физики
40. Журнал неорганической химии
41. Журнал общей биологии
42. Журнал общей химии
43. Журнал органической химии
44. Журнал прикладной химии
45. Журнал технической физики
46. Журнал физической химии
47. Журнал эволюционной биохимии и физиологии
48. Журнал экспериментальной и теоретической физики
49. Записки Российского минералогического общества
50. Земля и Вселенная
51. Зоологический журнал
52. Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа
53. Известия Российской академии наук. Механика твердого тела
54. Известия Российской академии наук. Серия биологическая
55. Известия Российской академии наук. Серия географическая
56. Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка
57. Известия Российской академии наук. Серия физическая
58. Известия Российской академии наук. Теория и системы управления
59. Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана

60. Известия Российской академии наук. Энергетика
61. Известия Русского географического общества
62. Исследование Земли из космоса
63. Кинетика и катализ
64. Коллоидный журнал
65. Координационная химия
66. Космические исследования
67. Кристаллография
68. Латинская Америка
69. Лед и снег
70. Лесоведение
71. Литология и полезные ископаемые
72. Математическое моделирование
73. Микология и фитопатология
74. Микробиология
75. Микроэлектроника
76. Мировая экономика и международные отношения
77. Молекулярная биология
78. Наука Юга России
79. Научное приборостроение
80. Нейрохимия
81. Неорганические материалы
82. Нефтехимия
83. Новая и новейшая история
84. Общественные науки и современность
85. Общество и экономика
86. Океанология
87. Онтогенез
88. Оптика и спектроскопия
89. Палеонтологический журнал

90. Паразитология
91. Петрология
92. Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика
93. Письма в Журнал технической физики
94. Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики
95. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования
96. Почвоведение
97. Приборы и техника эксперимента
98. Прикладная биохимия и микробиология
99. Прикладная математика и механика
100. Природа
101. Проблемы Дальнего Востока
102. Проблемы машиностроения и надежности машин
103. Проблемы передачи информации
104. Программирование
105. Психологический журнал
106. Радиационная биология. Радиоэкология
107. Радиотехника и электроника
108. Радиохимия
109. Расплавы
110. Растительные ресурсы
111. Российская археология
112. Российская история
113. Российская сельскохозяйственная наука
114. Российский иммунологический журнал
115. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова
116. Русская литература
117. Русская речь

118. Сенсорные системы
119. Славяноведение
120. Социологические исследования
121. Средние века
122. Стратиграфия. Геологическая корреляция
123. США и Канада: экономика, политика, культура
124. Теоретические основы химической технологии
125. Теплофизика высоких температур
126. Успехи современной биологии
127. Успехи физиологических наук
128. Физика Земли
129. Физика и техника полупроводников
130. Физика и химия стекла
131. Физика металлов и металловедение
132. Физика плазмы
133. Физика твердого тела
134. Физикохимия поверхности и защита материалов
135. Физиология растений
136. Физиология человека
137. Фундаментальная и прикладная гидрофизика
138. Химическая физика
139. Химия высоких энергий
140. Химия твердого топлива
141. Цитология
142. Человек
143. Экология
144. Экономика и математические методы
145. Электрохимия
146. Энергия: экономика, техника, экология
147. Энтомологическое обозрение

148. Этнографическое обозрение

149. Ядерная физика