



**Список российских журналов,
доступных в полнотекстовом
электронном виде на
платформе eLibrary
2018 г.**

Доступ к полным текстам осуществляется по
адресу: <http://elibrary.ru/>

1	<u>Alma mater (Вестник высшей школы)</u>	2011 - 2018
2	<u>Авиакосмическое приборостроение</u>	2011 - 2011
3	<u>Автоматизация процессов управления</u>	2013 - 2017
4	<u>Автоматика и телемеханика</u>	2011 - 2018
5	<u>Автоматика, связь, информатика</u>	2013 - 2016
6	<u>Автометрия</u>	2013 - 2013
7	<u>Академия энергетики</u>	2015 - 2017
8	<u>Акустический журнал</u>	2012 - 2018
9	<u>Атомная энергия</u>	2011 - 2018
10	<u>Банковское дело</u>	2014 - 2018
11	<u>Безопасность труда в промышленности</u>	2011 - 2018
12	<u>Библиотечковедение</u>	2017 - 2018
13	<u>Бренд-менеджмент</u>	2014 - 2018
14	<u>В мире науки</u>	2011 - 2018
15	<u>В мире неразрушающего контроля</u>	2015 - 2018
16	<u>Вестник Московского авиационного института</u>	2013 - 2018
17	<u>Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение</u>	2011 - 2015
18	<u>Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение</u>	2011 - 2015
19	<u>Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика</u>	2013 - 2018
20	<u>Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки</u>	2011 - 2018
21	<u>Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика</u>	2013 - 2018
22	<u>Вестник Московского университета. Серия 18: Социология и политология</u>	2011 - 2018
23	<u>Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика</u>	2011 - 2018
24	<u>Вестник Московского университета. Серия 7: Философия</u>	2011 - 2018
25	<u>Вестник Московского университета. Серия 8: История</u>	2011 - 2018
26	<u>Вестник Московского энергетического института</u>	2016 - 2018
27	<u>Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии</u>	2013 - 2014
28	<u>Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика</u>	2013 - 2014
29	<u>Вестник Российской академии наук</u>	2012 - 2018
30	<u>Вестник Российской нации</u>	2014 - 2018
31	<u>Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления</u>	2013 - 2018
32	<u>Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8. Менеджмент</u>	2013 - 2018

33	<u>Водные ресурсы</u>	2013 - 2018
34	<u>Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение</u>	2013 - 2018
35	<u>Водоснабжение и канализация</u>	2013 - 2018
36	<u>Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов</u>	2013 - 2018
37	<u>Вопросы защиты информации</u>	2011 - 2018
38	<u>Вопросы истории</u>	2017 - 2018
39	<u>Вопросы истории естествознания и техники</u>	2015 - 2018
40	<u>Вопросы когнитивной лингвистики</u>	2013 - 2018
41	<u>Вопросы философии</u>	2011 - 2018
42	<u>Вопросы экономики</u>	2011 - 2018
43	<u>Всеобщая история</u>	2016 - 2018
44	<u>Высшее образование в России</u>	2016 - 2018
45	<u>Газовая промышленность</u>	2018 - 2018
46	<u>Газотурбинные технологии</u>	2018 - 2018
47	<u>Датчики и системы</u>	2011 - 2018
48	<u>Деньги и кредит</u>	2011 - 2018
49	<u>Дефектоскопия</u>	2011 - 2018
50	<u>Дискретный анализ и исследование операций</u>	2013 - 2018
51	<u>Дистанционное и виртуальное обучение</u>	2011 - 2018
52	<u>Дифференциальные уравнения</u>	2011 - 2018
53	<u>Доклады Академии наук</u>	2012 - 2018
54	<u>Железные дороги мира</u>	2012 - 2016
55	<u>Журнал вычислительной математики и математической физики</u>	2011 - 2018
56	<u>Журнал прикладной химии</u>	2018 - 2018
57	<u>Журнал сетевых решений LAN</u>	2012 - 2018
58	<u>Журнал технической физики</u>	2018 - 2018
59	<u>Журнал физической химии</u>	2012 - 2018
60	<u>Журнал экспериментальной и теоретической физики</u>	2012 - 2018
61	<u>Заводская лаборатория. Диагностика материалов</u>	2016 - 2018
62	<u>Защита информации. Инсайд</u>	2017 - 2018
63	<u>Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</u>	2011 - 2018
64	<u>Известия высших учебных заведений. Математика</u>	2011 - 2018
65	<u>Известия высших учебных заведений. Машиностроение</u>	2014 - 2015
66	<u>Известия высших учебных заведений. Приборостроение</u>	2011 - 2018
67	<u>Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика</u>	2012 - 2018
68	<u>Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики</u>	2011 - 2018
69	<u>Известия высших учебных заведений. Радиофизика</u>	2011 - 2018
70	<u>Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки</u>	2014 - 2018

71	<u>Известия высших учебных заведений. Физика</u>	2012 - 2018
72	<u>Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия</u>	2011 - 2018
73	<u>Известия высших учебных заведений. Электромеханика</u>	2011 - 2018
74	<u>Известия высших учебных заведений. Электроника</u>	2012 - 2018
75	<u>Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа</u>	2011 - 2018
76	<u>Известия Российской академии наук. Механика твердого тела</u>	2011 - 2018
77	<u>Известия Российской академии наук. Серия физическая</u>	2013 - 2018
78	<u>Известия Российской академии наук. Теория и системы управления</u>	2011 - 2018
79	<u>Известия Российской академии наук. Энергетика</u>	2011 - 2018
80	<u>Измерительная техника</u>	2011 - 2018
81	<u>Инженерная физика</u>	2011 - 2011
82	<u>Инженерно-физический журнал</u>	2011 - 2018
83	<u>Инновации в образовании</u>	2013 - 2018
84	<u>Интеграл</u>	2013 - 2016
85	<u>Интеллектуальные системы в производстве</u>	2011 - 2018
86	<u>Информационно-управляющие системы</u>	2013 - 2018
87	<u>Информационные ресурсы России</u>	2011 - 2018
88	<u>Информационные системы и технологии</u>	2013 - 2018
89	<u>Информационные технологии и вычислительные системы</u>	2017 - 2018
90	<u>Искусственный интеллект и принятие решений</u>	2017 - 2018
91	<u>Исследование Земли из космоса</u>	2013 - 2018
92	<u>Кабели и провода</u>	2012 - 2018
93	<u>Качество. Инновации. Образование</u>	2011 - 2018
94	<u>Кокс и химия</u>	2011 - 2018
95	<u>Компоненты и технологии</u>	2011 - 2018
96	<u>Компрессорная техника и пневматика</u>	2011 - 2018
97	<u>Контроль качества продукции</u>	2011 - 2018
98	<u>Креативная экономика</u>	2011 - 2018
99	<u>Логистика</u>	2017 - 2018
100	<u>Локомотив</u>	2012 - 2016
101	<u>Малая энергетика</u>	2015 - 2016
102	<u>Маркетинг и маркетинговые исследования</u>	2011 - 2018
103	<u>Математическое моделирование</u>	2018 - 2018
104	<u>Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология</u>	2012 - 2018
105	<u>Менеджмент и бизнес-администрирование</u>	2017 - 2018
106	<u>Менеджмент сегодня</u>	2011 - 2018
107	<u>Методы менеджмента качества</u>	2012 - 2018
108	<u>Метрология</u>	2011 - 2018
109	<u>Механика композиционных материалов и конструкций</u>	2012 - 2018

110	<u>Микроэкономика</u>	2015 - 2017
111	<u>Микроэлектроника</u>	2012 - 2018
112	<u>Мировая экономика и международные отношения</u>	2011 - 2018
113	<u>Мотивация и оплата труда</u>	2011 - 2018
114	<u>Надежность и безопасность энергетики</u>	2012 - 2018
115	<u>Наука в России</u>	2013 - 2015
116	<u>Научные и технические библиотеки</u>	2011 - 2018
117	<u>Новая и новейшая история</u>	2011 - 2018
118	<u>Общественные науки и современность</u>	2011 - 2018
119	<u>Оптика и спектроскопия</u>	2012 - 2018
120	<u>Открытое образование</u>	2014 - 2016
121	<u>Открытые системы. СУБД</u>	2011 - 2018
122	<u>Письма в Журнал технической физики</u>	2018 - 2018
123	<u>Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики</u>	2011 - 2018
124	<u>Письма в международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология"</u>	2016 - 2016
125	<u>Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования</u>	2012 - 2018
126	<u>Полис. Политические исследования</u>	2011 - 2014
127	<u>Практическая силовая электроника</u>	2013 - 2018
128	<u>Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</u>	2011 - 2018
129	<u>Приборы и техника эксперимента</u>	2012 - 2018
130	<u>Прикладная информатика</u>	2012 - 2018
131	<u>Прикладная математика и механика</u>	2011 - 2018
132	<u>Прикладная механика и техническая физика</u>	2011 - 2018
133	<u>Природа</u>	2015 - 2018
134	<u>Проблемы машиностроения и надежности машин</u>	2013 - 2018
135	<u>Проблемы прочности и пластичности</u>	2013 - 2018
136	<u>Проблемы теории и практики управления</u>	2014 - 2018
137	<u>Проблемы управления</u>	2011 - 2018
138	<u>Программирование</u>	2013 - 2018
139	<u>Производство проката</u>	2017 - 2018
140	<u>Промышленные АСУ и контроллеры</u>	2011 - 2018
141	<u>Радиотехника и электроника</u>	2012 - 2018
142	<u>Реклама: теория и практика</u>	2013 - 2018
143	<u>Релейная защита и автоматизация</u>	2013 - 2018
144	<u>Родина</u>	2014 - 2014
145	<u>Российская история</u>	2011 - 2018
146	<u>Российский журнал менеджмента</u>	2013 - 2018
147	<u>Российский экономический журнал</u>	2017 - 2018
148	<u>Российское предпринимательство</u>	2013 - 2018

149	<u>Русский язык за рубежом</u>	2011 - 2018
150	<u>Светотехника</u>	2011 - 2018
151	<u>Сервис plus</u>	2013 - 2018
152	<u>Сибирский математический журнал</u>	2013 - 2013
153	<u>Силовая электроника</u>	2011 - 2018
154	<u>Системный администратор</u>	2014 - 2018
155	<u>Системный анализ и управление в биомедицинских системах</u>	2011 - 2018
156	<u>Социально-гуманитарные знания</u>	2011 - 2015
157	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 11: Социология. Реферативный журнал</u>	2011 - 2012
158	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 2: Экономика. Реферативный журнал</u>	2011 - 2012
159	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 3: Философия. Реферативный журнал</u>	2011 - 2012
160	<u>Социологические исследования</u>	2011 - 2015
161	<u>Стандарты и качество</u>	2011 - 2018
162	<u>Строительная механика и расчет сооружений</u>	2011 - 2018
163	<u>США и Канада: экономика, политика, культура</u>	2011 - 2011
164	<u>Твердые бытовые отходы</u>	2012 - 2018
165	<u>Тепловые процессы в технике</u>	2016 - 2017
166	<u>Теплофизика высоких температур</u>	2012 - 2018
167	<u>Теплоэнергетика</u>	2008 - 2018
168	<u>Технология металлов</u>	2017 - 2018
169	<u>Труды Института системного анализа Российской академии наук</u>	2017 - 2018
170	<u>Труды Математического института им. В.А. Стеклова РАН</u>	2013 - 2018
171	<u>Тяжелое машиностроение</u>	2011 - 2011
172	<u>Университетская книга</u>	2013 - 2018
173	<u>Университетское управление: практика и анализ</u>	2013 - 2018
174	<u>Управление корпоративными финансами</u>	2013 - 2017
175	<u>Управление персоналом</u>	2011 - 2014
176	<u>Управление продажами</u>	2013 - 2018
177	<u>Управление развитием персонала</u>	2013 - 2018
178	<u>Управление риском</u>	2017 - 2018
179	<u>Управленческий учет и финансы</u>	2013 - 2018
180	<u>Успехи физиологических наук</u>	2018 - 2018
181	<u>Успехи физических наук</u>	2011 - 2017
182	<u>Физика горения и взрыва</u>	2011 - 2013
183	<u>Физика и техника полупроводников</u>	2018 - 2018
184	<u>Физика и химия обработки материалов</u>	2012 - 2018
185	<u>Физика металлов и металловедение</u>	2012 - 2018
186	<u>Физика плазмы</u>	2012 - 2018

187	<u>Физика твердого тела</u>	2018 - 2018
188	<u>Философские науки</u>	2012 - 2018
189	<u>Финансовая аналитика: проблемы и решения</u>	2013 - 2018
190	<u>Финансовая экономика</u>	2013 - 2018
191	<u>Финансы и кредит</u>	2013 - 2018
192	<u>Форсайт</u>	2014 - 2017
193	<u>Фотоника</u>	2013 - 2018
194	<u>Холодильная техника</u>	2015 - 2018
195	<u>Человек</u>	2011 - 2018
196	<u>Экологический вестник России</u>	2013 - 2018
197	<u>Экология</u>	2011 - 2018
198	<u>Экология и промышленность России</u>	2012 - 2018
199	<u>Экономика в промышленности</u>	2018 - 2018
200	<u>Экономика и математические методы</u>	2011 - 2018
201	<u>Экономика и предпринимательство</u>	2014 - 2018
202	<u>Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО</u>	2013 - 2016
203	<u>Экономическая наука современной России</u>	2013 - 2018
204	<u>Экономические стратегии</u>	2016 - 2018
205	<u>Экономический анализ: теория и практика</u>	2013 - 2018
206	<u>Электричество</u>	2009 - 2018
207	<u>Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность</u>	2011 - 2017
208	<u>Электрометаллургия</u>	2017 - 2018
209	<u>Электроника: Наука, технология, бизнес</u>	2012 - 2018
210	<u>Электропитание</u>	2018 - 2018
211	<u>Электросвязь</u>	2011 - 2018
212	<u>Электротехника</u>	2011 - 2018
213	<u>Электротехнические и информационные комплексы и системы</u>	2012 - 2013
214	<u>Электрохимия</u>	2012 - 2018
215	<u>Электроэнергия. Передача и распределение</u>	2012 - 2018
216	<u>Энергетическая политика</u>	2011 - 2017
217	<u>Энергия: экономика, техника, экология</u>	2011 - 2018
218	<u>Энергобезопасность и энергосбережение</u>	2014 - 2018
219	<u>Энергосбережение и водоподготовка</u>	2011 - 2017
220	<u>Эффективное антикризисное управление</u>	2016 - 2016
221	<u>Ядерная физика</u>	2013 - 2018