

**Перечень журналов, доступных на платформе eLIBRARY.RU  
([https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)) на 2020г.  
при персональной регистрации, с компьютеров, подключённых к  
сети университета**

№ п/п	Наименование электронных версий периодических изданий	Периодичность выпусков в год
1	<a href="#">Авиационная промышленность</a>	4
2	<a href="#">Автоматика, связь, информатика</a>	12
3	<a href="#">Алгебра и анализ</a>	6
4	<a href="#">Безопасность труда в промышленности</a>	12
5	<a href="#">Вестник Российской академии наук</a>	12
6	<a href="#">Военная мысль</a>	12
7	<a href="#">Вопросы истории</a>	12
8	<a href="#">Вопросы статистики</a>	12
9	<a href="#">Гигиена и санитария</a>	12
10	<a href="#">Датчики и системы</a>	12
11	<a href="#">Двигателестроение</a>	4
12	<a href="#">Журнал экспериментальной и теоретической физики</a>	12
13	<a href="#">Защита информации. Инсайд</a>	6
14	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Приборостроение</a>	12
15	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Электромеханика</a>	6
16	<a href="#">Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа</a>	6
17	<a href="#">Известия Российской академии наук. Теория и системы управления</a>	6
18	<a href="#">Известия Российской академии наук. Энергетика</a>	6
19	<a href="#">Микроэлектроника</a>	6
20	<a href="#">Пожарная безопасность</a>	4
21	<a href="#">Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</a>	12
22	<a href="#">Приборы и техника эксперимента</a>	6
23	<a href="#">Прикладная математика и механика</a>	6
24	<a href="#">Проблемы машиностроения и надежности машин</a>	6
25	<a href="#">Проблемы передачи информации</a>	4
26	<a href="#">Проблемы теории и практики управления</a>	12
27	<a href="#">Ремонт. Восстановление. Модернизация</a>	12
28	<a href="#">Социологические исследования</a>	12
29	<a href="#">Теплофизика высоких температур</a>	6
30	<a href="#">Теплоэнергетика</a>	12
31	<a href="#">Технология металлов</a>	12
32	<a href="#">Университетская книга</a>	10

33	<a href="#">Физика металлов и металловедение</a>	12
34	<a href="#">Физика плазмы</a>	12
35	<a href="#">Физика твердого тела</a>	12
36	<a href="#">Физикохимия поверхности и защита материалов</a>	6
37	<a href="#">Экологические системы и приборы</a>	12
38	<a href="#">Экономика и математические методы</a>	4
39	<a href="#">Электросвязь</a>	12