

**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  
2018г. при персональной регистрации, с компьютеров,  
подключённых к сети университета**

<b>Наименование электронных версий периодических изданий</b>	<b>Периодичность выпусков в год</b>
<a href="#">Alma mater (Вестник высшей школы)</a>	12
<a href="#">Авиакосмическое приборостроение</a>	12
<a href="#">Авиационная промышленность</a>	4
<a href="#">Автоматика и телемеханика</a>	12
<a href="#">Автоматика, связь, информатика</a>	12
<a href="#">Алгебра и анализ</a>	6
<a href="#">Безопасность труда в промышленности</a>	12
<a href="#">Вестник Российской академии наук</a>	12
<a href="#">Военная мысль</a>	12
<a href="#">Вопросы истории</a>	12
<a href="#">Вопросы статистики</a>	12
<a href="#">Вопросы экономики</a>	12
<a href="#">Высшее образование в России</a>	12
<a href="#">Гигиена и санитария</a>	12
<a href="#">Датчики и системы</a>	12
<a href="#">Двигателестроение</a>	4
<a href="#">Деньги и кредит</a>	4
<a href="#">Журнал экспериментальной и теоретической физики</a>	12
<a href="#">Защита информации. Инсайд</a>	6
<a href="#">Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</a>	4
<a href="#">Известия высших учебных заведений. Приборостроение</a>	12
<a href="#">Известия высших учебных заведений. Электромеханика</a>	6
<a href="#">Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа</a>	6
<a href="#">Известия Российской академии наук. Теория и системы управления</a>	6
<a href="#">Известия Российской академии наук. Энергетика</a>	6
<a href="#">Измерительная техника</a>	12
<a href="#">Литейное производство</a>	12
<a href="#">Литейщик России</a>	12
<a href="#">Методы менеджмента качества</a>	12
<a href="#">Микроэлектроника</a>	6
<a href="#">Мировая экономика и международные отношения</a>	12
<a href="#">Научные и технические библиотеки</a>	12
<a href="#">Пожарная безопасность</a>	4
<a href="#">Пожаровзрывобезопасность</a>	12
<a href="#">Право и государство: теория и практика</a>	12

<a href="#">Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</a>	12
<a href="#">Приборы и техника эксперимента</a>	6
<a href="#">Прикладная математика и механика</a>	6
<a href="#">Проблемы машиностроения и надежности машин</a>	6
<a href="#">Проблемы передачи информации</a>	4
<a href="#">Проблемы теории и практики управления</a>	12
<a href="#">Программирование</a>	6
<a href="#">Ремонт. Восстановление. Модернизация</a>	12
<a href="#">Российский экономический журнал</a>	6
<a href="#">Сварка и диагностика</a>	6
<a href="#">Социологические исследования</a>	12
<a href="#">Стандарты и качество</a>	12
<a href="#">Теплофизика высоких температур</a>	6
<a href="#">Теплоэнергетика</a>	12
<a href="#">Технология металлов</a>	12
<a href="#">Университетская книга</a>	10
<a href="#">Университетское управление: практика и анализ</a>	6
<a href="#">Физика металлов и металловедение</a>	12
<a href="#">Физика плазмы</a>	12
<a href="#">Физика твердого тела</a>	12
<a href="#">Физикохимия поверхности и защита материалов</a>	6
<a href="#">Финансы и кредит</a>	48
<a href="#">Экологические системы и приборы</a>	12
<a href="#">Экономика и математические методы</a>	4
<a href="#">Экономика и управление</a>	12
<a href="#">Экономика образования</a>	6
<a href="#">Электроника: Наука, технология, бизнес</a>	10
<a href="#">Электросвязь</a>	12
<a href="#">Электротехника</a>	12