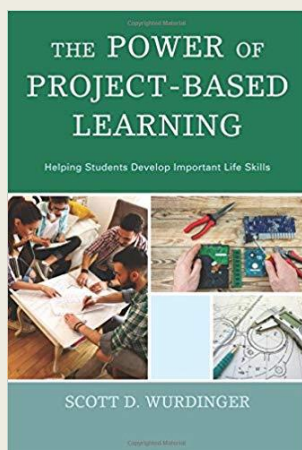


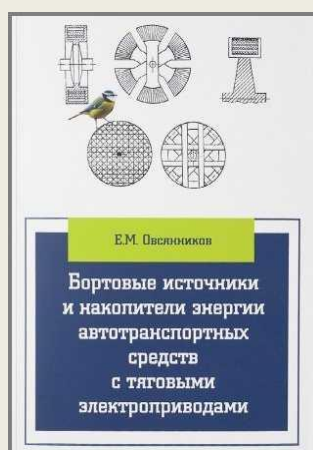
В августе 2018 года фонд БИЦ пополнился следующими изданиями:

[\(http://mgup.ru/library/\)](http://mgup.ru/library/)

Учебники и учебные пособия



Wurdinger, Scott D. The Power of Project-Based Learning, Helping Students Develop Important Life Skills/ , **Scott D. Wurdinger.** – London: Rowman & Littlefield, 2016. - 117 p.



Овсянников, Е.М. Бортовые источники и накопители энергии автотранспортных средств с тяговыми электроприводами : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" /Е.М. Овсянников . - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум; ИНФРА-М, 2018. - 280с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат и магистратура)



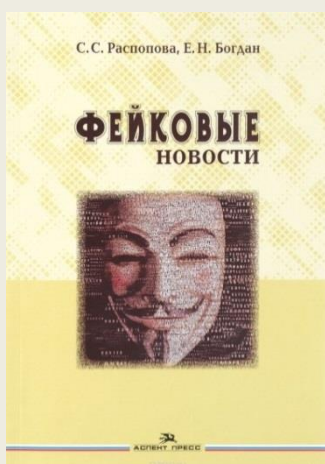
Овсянников, Е.М. Электрический привод: учебник/ Е.М. Овсянников. - М.: Форум, 2018. - 224с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат и магистратура)



Рагозин, Ю.Н. Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие по физическим основам образования технических каналов утечки информации и по практикуму оценки их опасности /Ю.Н. Рагозин. – СПб.: ИЦ "Интермедия", 2018.-168с.



Распопова, С.С. Подкастинг: учебное пособие для вузов/ С.С. Распопова. - М.: Аспект Пресс, 2018. - 112 с., ил.



Распопова, С.С. Фейковые новости: Информационная мистификация: учебное пособие для вузов/ С.С. Распопова. - М.: Аспект Пресс, 2018. - 112 с.



Тулупов, В.В. Техника и технология медиадизайна : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика (бакалавриат)": в 2 кн. Книга 1: Пресса / В. В. Тулупов. - М.: Аспект Пресс, 2019. - 208 с.: ил.

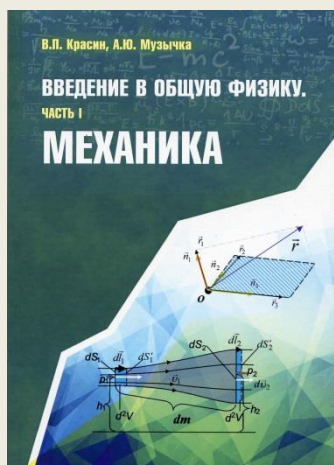


Техника и технология медиадизайна : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика (бакалавриат)" : в 2 кн. Книга 2: Электронные СМИ / под ред. В.В. Тулупова. - М.: Аспект Пресс, 2018. - 176 с. : ил.

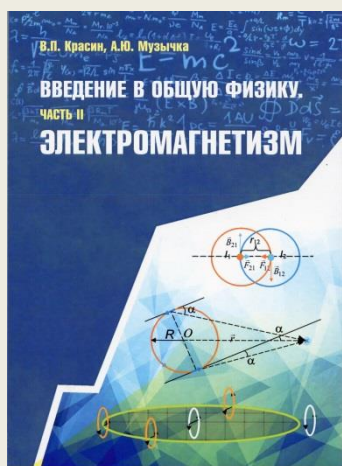
Внутривузовские издания



Иванников, С.Н. Выходные параметры для оценки параметрической надежности технологического оборудования: учебное пособие/ С.Н. Иванников, И.В. Мамаенков. – М.: Московский политех, 2018. – 436 с.



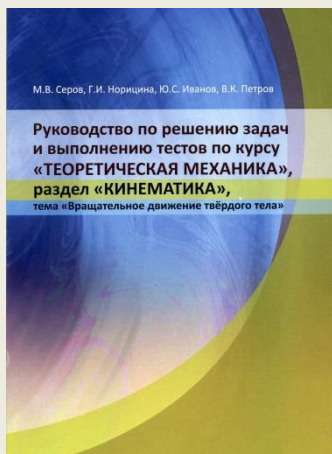
Красин, В.П. Введение в общую физику. Ч.1: Механика : учебное пособие /В.П. Красин, А.Ю. Музычка. - М.: Московский Политех, 2018.-212с.



Красин, В.П. Введение в общую физику. Ч.2: Электромагнетизм: учебное пособие /В.П. Красин, А.Ю. Музычка. - М.: Московский Политех, 2018.-268с.



Матросова, В.В. Основы теории и техники автоматического управления: учебное пособие/ В.В. Матросова, Е.Ф. Анисимов, М.В. Архипов. – М.: Московский политех, 2018. – 252 с.



Руководство по решению задач и выполнению тестов по курсу «Теоретическая механика» раздел «Кинематика», тема «Вращательное движение твердого тела»: учебно-методическое пособие/ М.В. Серов, Г.И. Норицина; Ю.С. Иванов и др.; под ред. В.С. Бондаря. - М.: Московский политех, 2018. – 252 с.



Техника и технологии, политика и экономика: проблемы и перспективы: материалы V Международной научно-практической конференции (Коломна, 30 апреля 2018 г.). – М.: Московский политех, 2018. – 436 с.