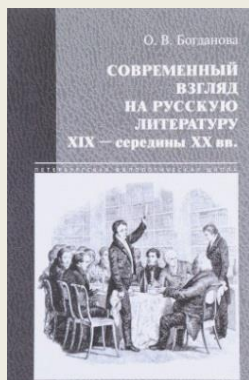


Фонд БиЦ пополнился следующими изданиями:

(<http://mgup.ru/library/>)

Учебники и учебные пособия



Богданова, О.В. Современный взгляд на русскую литературу XIX-середины XX вв. [Текст]: (классика в новом прочтении)/ О.В. Богданова. – СПб.: ИПК «Береста», 2017. – 560 с.



Бражникова, О.И. Компьютерный дизайн художественных изделий в программах Autodesk 3DS Max и Rhinoceros [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.И. Бражникова. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 100 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98286> . - Загл. с экрана.



Келлер, Э. Введение в ZBrush® 4 [Электронный ресурс] / Э. Келлер. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 768 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4154> . — Загл. с экрана.



Литературный трансфер и поэтика перевода [Текст] = Transfer literacki i poetyka przekładu: сборник научных статей / отв. ред. Г.В. Векшин, М. Понкчинский. — М.: Изд. центр «Азбуковник», 2017. — 400 с.



Скопинцев, И.В. Производство тары и упаковки из полимерных материалов: [Текст] учебное пособие/ И.В. Скопинцев. - СПб.: Лань, 2018.- 112 с.



Справочник технолога-машиностроителя [Текст]: в 2 т. Т.1/ В. Н. Андреев, А. Н. Афонин, В. Ф. Безъязычный и др.; под ред. А. С. Васильева, А. А. Кутина. - 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Инновационное машиностроение, 2018. - 755 с.

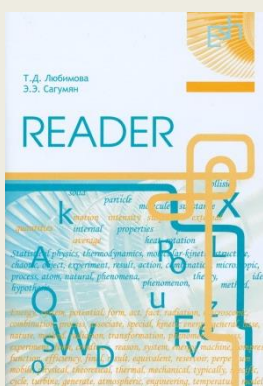


Справочник технолога-машиностроителя [Текст] : в 2 т. Т.2 / В. Н. Андреев, А. Н. Афонин, В. Ф. Безъязычный и др. ; под ред. А. С. Васильева, А. А. Кутина. - 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Инновационное машиностроение, 2018. - 817 с. : ил.

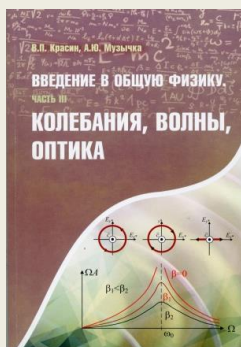


Управление качеством [Текст] / С.А. Зайцев, И.Е. Парфеньева, О.Ф. Вячеславова и др.; под ред. С.А. Зайцева. - М.: Кнорус, 2018.- 422 с. - (Бакалавриат и магистратура)

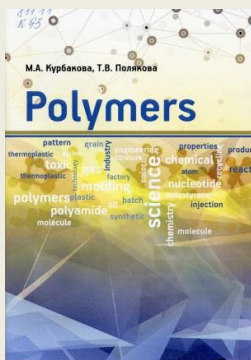
Внутривузовские издания



Закирова, Е.С. Breaking news on innovations : учебное пособие. Гриф УМО /Е.С. Закирова, Л.П. Циленко, П.А. Щербо; под ред .В.В. Воробьева. - М.: Московский Политех,2018. – 148 с.



Красин В.П. Введение в общую физику: учебное пособие. Ч.3: Колебания. Волны. Оптика/В.П. Красин, А.Ю. Музычка.- М.: Московский Политех, 2018. -308с.



Курбакова, М.А. Polymers: Практикум / М.А. Курбакова, Т.В. Полякова. - М.: Московский Политех, 2018. – 52 с.



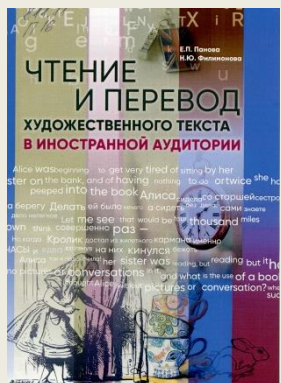
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: методические указания по организации и проведению производственной практики и научно-исследовательской работы для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль "Технологическое обеспечение цифрового производства". - М.: Московский Политех, 2018. – 27 с.



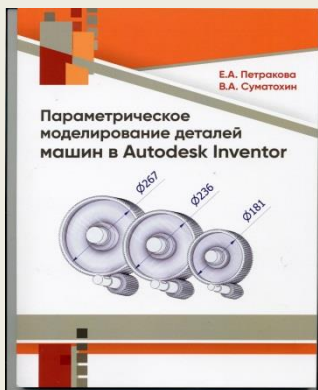
Курбаева, М.А. Quality Control: учебное пособие /М.А. Курбаева, Т.В. Полякова. - М.: Московский Политех, 2018. – 96 с.



Любимова, Т.Д. READER: учебник для студентов машиностроительных специальностей /Т.Д. Любимова, Э.Э. Сагумян. - М.: Московский Политех, 2018. – 64 с.



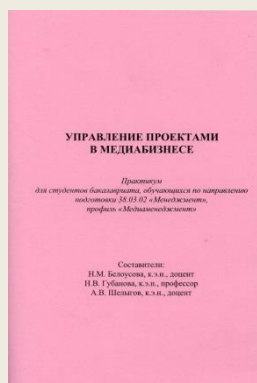
Панова, Е.П. Чтение и перевод художественного текста в иностранной аудитории (на материале произведения Л. Кэрролла "Алиса в стране чудес" в пересказе Б. Заходера): учебное пособие для иностранных англоговорящих студентов, изучающих русский язык /Е.П. Панова, Н.Ю. Филимонова. - М.: Московский Политех, 2018. – 88 с.



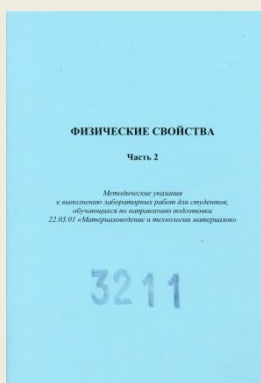
Петракова, Е.А. Параметрическое моделирование деталей машин в Autodesk Inventor: учебно-методическое пособие /Е.А. Петракова, В.А.Суматохин. - М.: Московский Политех, 2018. – 128 с.



Систер, В.Г. Процессы и аппараты химической технологии. Основной курс и перспективные процессы. Расчет прочности оборудования и остаточного ресурса. Реакторы и химические процессы: учебник: в 2 ч. Ч. 1 : Теоретические основы массопередачи, гидродинамических, теплообменных и тепломассообменных процессов. Получение нанодисперсных материалов /В.Г. Систер, М.Г. Лагуткин . - М.: Московский Политех , 2018. – 372 с.



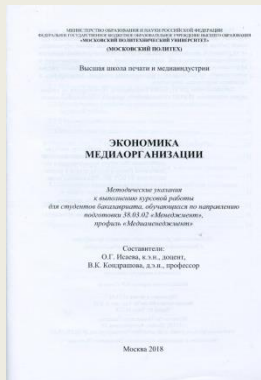
Управление проектами в медиабизнесе: практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Медиаменеджмент» /сост. Н.М. Белоусова, Н.В. Губанова, А.В. Шелыгов. - М.: Московский Политех ,2018.-80 с.



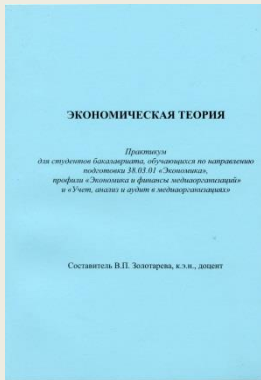
Физические свойства. Ч. 2: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" /сост. А.К. Вернер, Т.И. Балькова, А.Д. Смирнова. - М.: Московский Политех, 2018. – 28 с.



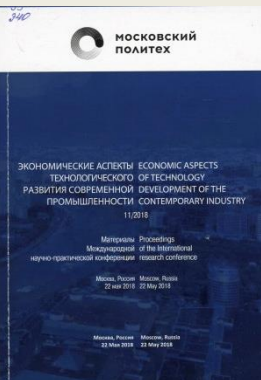
Шаталов, Р.Л. Проектирование параметров процессов листовой прокатки: учебное пособие /Р.Л. Шаталов . - М. : Московский Политех , 2018.-184 с.



Экономика медиаорганизации: методические указания к выполнению курсовой работы для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль "Медиаменеджмент" / сост. О.Г. Исаев, В.К. Кондрашова. - М.: Московский Политех, 2018.- 40 с.



Экономическая теория: практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика и финансы медиаорганизаций» и " Учет, анализ в медиаорганизациях / сост. В.П.Золотарева. - М.: Московский Политех,2018. - 148с.



Экономические аспекты технологического развития современной промышленности, 11/2018: материалы Международной конференции (Россия, Москва, 22 мая 2018). – М.: Московский Политех, 2018.-258с.