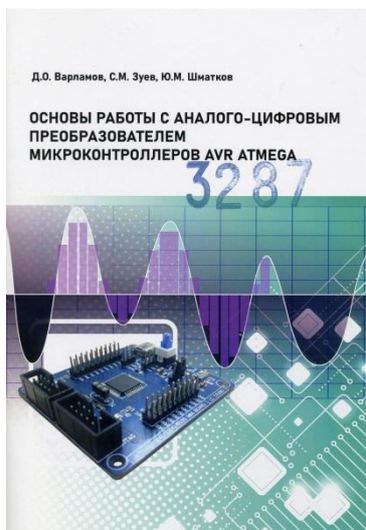
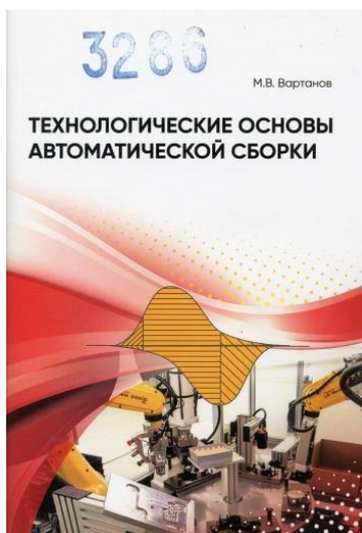


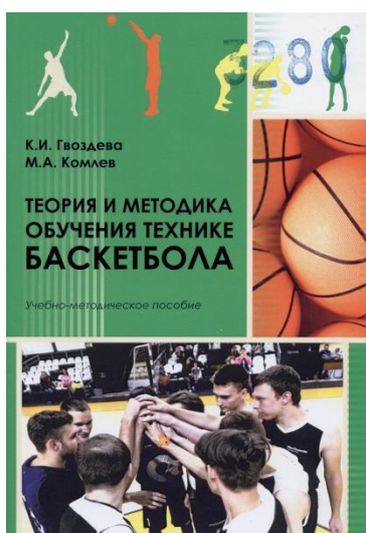
Новые поступления 1 квартал 2021 год



Варламов, Д.О. Основы работы с аналого-цифровым преобразователем микроконтроллеров AVR ATMEGA : учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". - М.: Московский Политех, 2021. - 60 с. – 50 экз.



Варганов, М.В. Технологические основы автоматической сборки: учебно - методическое пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 15.04.01 "Машиностроение", профиль "Комплексные высокоэффективные технологии машиностроения». – 20 экз. - М.: Московский Политех, 2021 .- 58 с.



Гвоздева, К.И. Теория и методика обучения технике баскетбола: учебно-методическое пособие/ К.И. Гвоздева, М.А. Комлев. - М: Московский Политех, 2020.- 52 с. – 50 экз.



Кириличев, Б.В. Проектирование систем управления : учебное пособие / Б. В. Кириличев. - М. : Московский Политех, 2020. - 162 с. - ISBN 978-5-2760-2541-4 . – 100 экз.



Кондратьев, А.С. Методология и методы расчета движения дисперсных твердых частиц в трубопроводах : монография / А. С. Кондратьев, Т.Л. Нья, П.П. Швыдько. - М. : Московский Политех, 2020. - 260 с. - ISBN 978-5-2760-2590-2. – 50 экз.



Манаенков, И.В. Исследование тепловых смещений формообразующих узлов технологического оборудования : учебно-методическое пособие / И.В. Манаенков, С.Н. Иванников. - М.: Московский Политех, 2020. – 50 с. – 30 экз.



Манаенков, И.В. Основы программирования оборудования цифровых производств: учебно-методическое пособие/ И.В. Манаенков, С.Н. Иванников, М.В. Крутякова.- М.: Московский Политех, 2020. - 89 с. – 30 экз.



Назаров, В.Г. Устройства для определения проницаемости материалов по газам и жидкостям : монография / В. Г. Назаров. - М. : Московский Политех, 2020. - 60 с. – 4 экз.



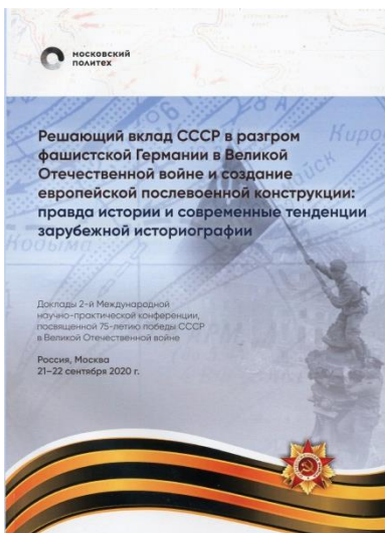
Новые технологии высшей школы. Наука, техника, педагогика: материалы Всероссийской научно-практической конференции "Наука-Общество-Технология-2020 (Россия, Москва, 20 февраля 2020 года).- Москва: Московский Политех, 2020.- 492с. – 30 экз.



Перевалова Е.В. "Русская Times": газета "Московские ведомости" под редакцией М.Н. Каткова (1863-1887): монография /Е.В. Перевалова.- М: Московский Политех, 2020.- 408 с. -100 экз.



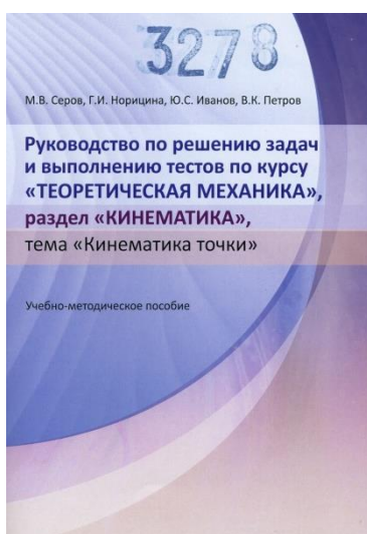
Петров, А.Н. Химические и электрохимические покрытия изделий: учебное пособие/ А.Н. Петров, Н.А. Моисеева. - М.: Московский Политех, 2020.-112 с. – 35 экз.



Решающий вклад СССР в разгром фашистской Германии в Великой Отечественной войне и создание европейской послевоенной конструкции: правда истории и современные тенденции зарубежной историографии : сборник докладов 2-й Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию победы СССР в Великой Отечественной войне (Россия, Москва, 21-22 сентября 2020г.). - М. : Московский Политех, 2020. - 335 с. – 5 экз.



Роль экономического образования и науки в выполнении национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года : материалы Международной научно-практической конференции (Москва, 30 ноября 2020 года). - М. : Московский Политех, 2020. - 432 с. – 5 экз.



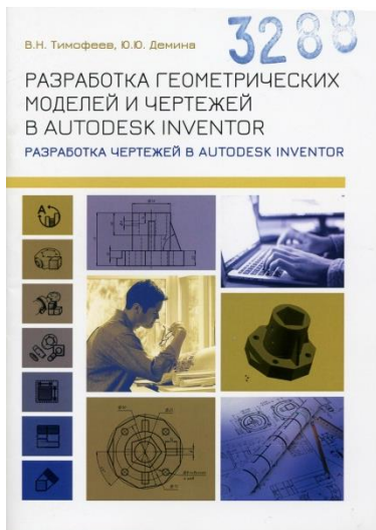
Руководство по решению задач и выполнению тестов по курсу «Теоретическая механика», раздел «Кинематика», тема «Кинематика точки» : учебно-методическое пособие / сост. М.В. Серов, Г.И. Норичина, Ю.С. Иванов, В.К. Петров; под ред. В.С. Бондаря. - М. : Московский Политех, 2020. - 92 с.



Систер, В.Г. Химическая технология неорганических веществ. Ч.III: Технология минеральных удобрений: учебник/ В.Г. Систер, Н.Ф. Тарчигина, С.Н. Владимиров. – М.: Московский Политех, 2020. – 312 с. – 30 экз.



Тимофеев, В.Н. Задания по геометрическому моделированию : сборник / В. Н. Тимофеев, Э.М. Фазлулин, Ю.Ю. Демина. - М. : Московский Политех, 2020. - 228 с. – 20 экз.



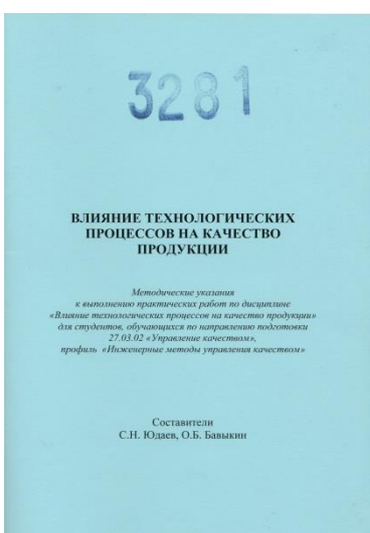
Тимофеев, В.Н. Разработка геометрических моделей и чертежей в Autodesk Inventor. Разработка чертежей в Autodesk Inventor : учебно-методическое пособие /В.Н. Тимофеев, Ю.Ю. Демина. - М.: Московский Политех , 2021. – 56 с. – 50 экз.



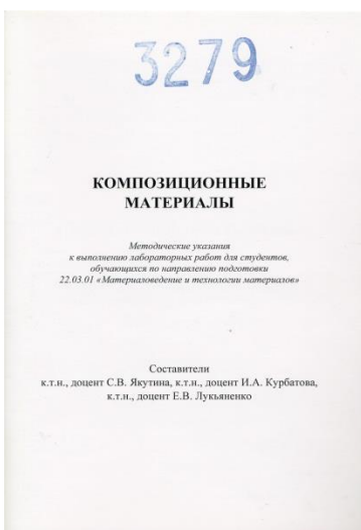
Чичерюкин, В.Н. Трансформаторные, тяговые и аккумуляторные подстанции: учебное пособие/ В.Н. Чичерюкин, Н.О. Малахов.- М: Московский Политех, 2020. - 148 с. – 75 экз.



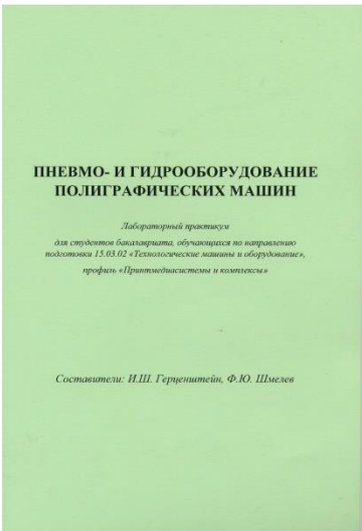
Автоматизация полиграфического производства. Компьютерное моделирование электротехнических и электронных устройств полиграфического оборудования : методические указания к проведению лабораторных работ для студентов, обучающихся по инженерным направлениям подготовки / сост. В.Б. Никаноров, С.В. Волосатова, О.М. Михайлова . - М. : Московский Политех, 2021. - 150 с. – 100 экз.



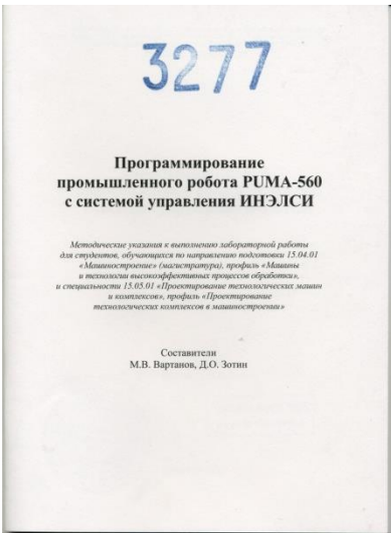
Влияние технологических процессов на качество продукции: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Влияние технологических процессов на качество продукции" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.02 "Управление качеством", Профиль "Инженерные методы управления качеством" / сост. С.Н. Юдаев, О.Б. Бавыкин. - М. : Московский Политех, 2020. - 62 с. – 20 экз.



Композиционные материалы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" / сост. С.В. Якутина, И.А. Курбатова, Е.В. Лукьяненко. - М. : Московский Политех, 2020. - 56 с. – 27 экз.



Пневмо- и гидрооборудование полиграфических машин : лабораторный практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", профиль "Принтмедиа-системы и комплексы" / сост. И.Ш. Герценштейн, Ф.Ю. Шмелев. - М. : Московский Политех, 2020. - 35 с.



Программирование промышленного робота PUMA-560 с системой управления ИНЭЛСИ: Методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение» (магистратура), профиль «Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки», и специальности 15.05.01 « Проектирование технологических машин и комплексов в машиностроение» / сост. М.В. Вартанов, Д.О. Зотин. - М.: Московский Политех, 2020. - 58 с. – 5 экз.



Технический аудит в машиностроении: методические указания к практической работе "Выбор технологического оборудования с использованием электронных каталогов" для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 15.04.01 "Машиностроение" /сост. М.В. Вартанов, И.Н. Зинина . - М.: Московский Политех , 2020.-22 с. – 25 экз.