

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ). – Курск : ЮЗГУ, 2019. – 199 с. – ISBN 978-5-7681-1419-0. – Текст : непосредственный.

43. Яцун, С. Ф. Мехатроника и робототехника: моделирование и динамический анализ объемного гидропривода мехатронных и робототехнических транспортных средств : учебное пособие : [для студентов направления подготовки «Мехатроника и робототехника» и аспирантов направления «Математика и механика», «Машиностроение»] / С. Ф. Яцун, К. В. Чаплыгин, О. Е. Емельянова ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ). – Курск : ЮЗГУ, 2019. – 134 с. – ISBN 978-5-7681-1378-0. – Текст : непосредственный.

2020

44. Бондарь, О. Г. Проектирование электронных измерительных приборов : учебное пособие для студентов направлений подготовки 11.03.03, 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» / О. Г. Бондарь, О. Е. Брежнева ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ). – Курск : ЮЗГУ, 2020. – 290 с. – ISBN 978-5-7681-1448-0. – Текст : непосредственный.

45. Борзов, Д. Б. Проектирование процессора ЭВМ : учебное пособие/ Д. Б. Борзов, А. П. Типикин ;