

Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ). – 43, 44, 45, 2-е изд. – Курск : ЮЗГУ, 2018. – 467 с. : ил., табл.

42. Модели и алгоритмы решения задач технологии материалов микро- и нанoeлектроники [Текст] : учебное пособие / [В. Г. Косушкин и др.] ; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высшего образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2018. – 358 с. : ил., табл.

43. Мухин, И. Е. Основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры с учетом обеспечения электромагнитной совместимости [Текст] : учебное пособие / И. Е. Мухин, А. В. Хмелевская, Д. С. Коптев ; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2018. – 139 с. : ил., табл.

44. Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание - 2018 [Текст] : сборник материалов XIV международной научно-технической конференции, 25-28 сентября 2018 года / Минобрнауки России, Федер. исслед. центр «Информатика и управление» РАН [и др.] ; ред. кол.: В. С. Титов (отв. ред.) [и др.]. – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2018. - 306 с. : ил., табл.