

29. Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения [Текст]. Сборник научных статей по материалам I Всероссийской научно-практической конференции, 11-12 мая 2017 г. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ) ; ред. кол.: В. Г. Андронов (отв. ред.) [и др.]. – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2017. – 354 с. : ил., табл.

30. Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения [Текст]. Сборник научных статей по материалам I Всероссийской научно-практической конференции, 11-12 мая 2017 г. [В 2 ч.]. Ч. 2 / Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ) ; ред. кол.: В. Г. Андронов (отв. ред.) [и др.]. – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2017. – 277 с. : ил., табл.

31. Локтионов, А. П. Моделирование смещений преобразовательных опор датчиков удлинениями и поворотами малых элементов при деформировании среды [Текст] : монография / А. П. Локтионов ; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2017. – 210 с. : ил.

32. Миронович, Л. М. Специальные химические производства [Текст] : учебное пособие / Л. М. Миронович, Е. А. Гречушников ; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Юго-Зап. гос. ун-т» (ЮЗГУ). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2017. – 117, [2] с. : ил.