

- 1) Вихров С.П., Холомина Т.А. Нанотехнологии и биосистемы. – Рязань: Изд-во «Сервис». – 236 с., 2010.
- 2) Вихров С.П., Холомина Т.А. Методы адресного введения наноконплексов для диагностики и терапии. – Москва: Биотехносфера, №5-6 (11-12). – с. 59-67, 2010.
- 3) Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В., Литвинов В.Г., Ермачихин А.В. Методы зондовой микроскопии: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014.
- 4) Холомина Т.А. Электронные процессы в твердом теле: учебное пособие – Рязань: РГРТУ. – 68 с., 2017.
- 5) Вихров С.П., Алпатов А.В., Рыбина Н.В., Бодягин Н.В., Рыбин Н.Б. Самоорганизующиеся структуры в электронике: монография. – Рязань: ИП Жуков В.Ю. – 168 с., 2017.
- 6) Вихров С.П., Холомина Т.А., Бегун П.И., Афонин П.Н. Биомедицинское материаловедение: учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2-е издание. – 383 с., 2017.
- 7) Литвинов В.Г. Фундаментальные основы физики наносистем: учебное пособие – Рязань: РГРТУ. – 48 с., 2017.
- 8) Литвинов В.Г., Ермачихин А.В. Физика наносистем: методические указания к лабораторным работам – Рязань: РГРТУ. – 32 с., 2017.