

Методическое обеспечение дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 2)»

1. Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф. Материалы современной электроники : учебное пособие, Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с., 978-5-7996-1186-6, <http://www.ipr-bookshop.ru/69626.html>
2. Челебаев С.В. Разработка технологической документации : Учебное пособие, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, <https://elib.rsre.ru/ebs/download/1020>
3. Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б., Научно-исследовательская работа : метод. указ., Рязань, 2016, 20с.
4. Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н., Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций : Методические указания, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, <https://elib.rsre.ru/ebs/download/1295>
5. Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А., Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению "Наноматериалы": учеб. пособие, Рязань, 2009, 52с., 978-5-7722-0309-5