Методическое обеспечение дисциплины

**Б1.Б.28 Основы научных исследований**

1. Беспалов, Р.А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Р.А. Беспалов. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 111 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1011326>
2. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
3. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. - 2-е изд., доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 271 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924694>
4. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 208 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/340857>
5. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 284 с.: - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415064>
6. Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: Учебник / В.А. Волосухин, А.И. Тищенко, 2-е изд. - Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 176 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/516516>