## Список рекомендуемой литературы

## Основная литература

- 1. *Рыжков И.Б.* Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 280400, 280300 / И.Б. Рыжков. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 224 с.
- 2. *Коробко В.И.* Лекции по курсу «Основы научных исследований»: Учеб. пособие для студентов строительных специальностей вузов / В.И. Коробко. М.: Изд-во АСВ стран СНГ, 2000. 218 с.
- 3. *Лудченко А.А.* Основы научных исследований 6 Учеб. пособие / А.А. Лудченко, Я.А. Лудченко, Т.А. Примак. Киев, «Знания», 2000. –112 с.
- 4. *Юрьев А.Г.* Основы научных исследований Учеб. пособие/А.Г. Юрьев, И.Р. Серых. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. –86 с.
- 5. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие / В.А. Тихонов [и др.]. М.: Гелиос АРВ, 2006. 350 с.

## Дополнительная литература

- 1. *Мальцев П.М.* Основы научных исследований/ Мальцев П.М., Емильянова Н.А. Киев: Вища школа, 1982. 192 с.
- 2. *Сиденко В.М.* Эксперимент, теория, практика / Сиденко В.М., Капица П.А.– М.: Наука, 1981.-.696 с.