

## Список литературы из фонда библиотеки ТОГУ в помощь научной работе:

1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – Москва : Флинта, 2016. – 156 с. // Университетская библиотека онлайн : электрон.-библ. система. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
2. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Алексеев. – Москва : АСВ, 2011. – 120 с.
3. Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата : метод. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естеств.-науч. спец. / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 128 с.
4. Бабаев, Б. Д. Как подготовить и успешно защитить диссертацию по экономическим наукам : науч.-метод. пособие / Б. Д. Бабаев. – Москва : Дашков и К<sup>о</sup>, 2011. – 348 с.
5. Бакулев, В. А. Основы научного исследования : учеб. пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. – Екатеринбург : Изда-во УрФУ, 2014. – 63 с. // Университетская библиотека онлайн : электрон.-библ. система. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
6. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учеб. пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. – Йошкар-Ола: ПГТУ, ЭБС АСВ, 2011. – 216 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/22586.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
7. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практ. пособие / Ю. Г. Волков. – Москва : КНОРУС, 2015. – 208 с.
8. Волков, Ю. Г. Как защитить диссертацию: новое о главном : [практ. руководство] / Ю. Г. Волков. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 128 с.
9. Кузин, Ф. А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты : практ. пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин. – Москва : ОСЬ-89, 2011. – 448 с.
10. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. – Москва : Ось-89, 2011. – 224 с.
11. Ли, Р. И. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. И. Ли. – Липецк : ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2013. – 190 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/22903.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
12. Лянденбургский, В. В. Основы научных исследований : учеб. пособие / В. В. Лянденбургский, В. В. Коновалов, А. В. Баженов. – Пенза : ПГУАС, ЭБС АСВ, 2013. – 396 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/75308.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.

13. Основы научной работы и методология диссертационного исследования : монография / Г. И. Андреев и др. – Москва : Финансы и статистика, 2012. – 296 с.
14. Основы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш и др. – Москва : РГА, 2011. – 226 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/69494.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
15. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) / Б. А. Райзберг. – Москва : ИНФРА-М, 2015. – 256 с.
16. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб. пособие для аспирантов вузов / С. Д. Резник. – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 528 с.
17. Резник, С. Д. Докторант вуза : диссертация, подготовка к защите, личная организация : практ. пособие / С. Д. Резник. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 300 с.
18. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : рек. к изд. Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента / С. Д. Резник. – Москва : ИНФРА-М, 2015. – 346 с.
19. Рошин, С. М. Как быстро найти нужную информацию в Интернете : учеб. пособие / С. М. Рошин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 144 с. // Лань : электрон.-библ. система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/1137> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
20. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие / И. Б. Рыжков. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 224 с. // Лань : электрон.-библ. система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/30202> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
21. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований : учеб. пособие / Л. Т. Свиридов, О. Н. Чередникова, А. И. Максименков. – Воронеж : ВГЛТУ, 2009. – 108 с. // Университетская библиотека онлайн : электрон.-библ. система. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143133> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
22. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / В. А. Трубицын, А. А. Порожня, В. В. Мелешин. – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 149 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66036.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
23. Филиппова, А. В. Основы научных исследований : учеб. пособие / А. В. Филиппова. – Кемерово : КемГУ, 2012. – 75 с. // Университетская библиотека онлайн : электрон.-библ. система. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.
24. Шутов, А. И. Основы научных исследований : учеб. пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. – Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 101 с. // IPRbooks : электрон.-библ. система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/28378.html> (дата обращения: 03.04.2019). – Режим доступа: по подписке.