**Научные исследования: ищем, анализируем, пишем**

Выставка в Гуманитарном информационном центреЗНБ УрФУ (февраль, 2019 г.)

1. Аверченков В. И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие /
В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 156 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347.[[1]](#footnote-1)
2. Аникин В. М. Диссертация в зеркале автореферата : метод. пособие / В. М. Аникин,
Д. А. Усанов. – Москва : Инфра-М, 2013. – 126 с. – (Менеджмент в науке).
3. Ануфриев А. Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А. Ф. Ануфриев ; Моск. гос. открытый пед. ун-т им. М. А. Шолохова, Фак. психологии. – Москва : Ось-89, 2004. – 112 с.
4. Арутюнов В. С. Социологические основы научной деятельности / В. С. Арутюнов,
Л. Н. Стрекова ; Рос. акад. наук, Ин-т хим. физики им. Н. Н. Семенова. – Москва : Наука, 2003. – 300 с.
5. Бакулев В. А. Основы научного исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие /
В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева ; науч. ред. О. С. Ельцов. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 63 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?-page=book&id=275723.\*
6. Безуглов И. Г. Основы научного исследования : учеб. пособие / И. Г. Безуглов,
В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Моск. открытый соц. ун-т. – Москва : Акад. проект, 2008. – 194 с. – (Gaudeamus).
7. Бочаров А. Б. Научное исследование: методы, принципы, проблемы и подходы : пособие для студентов по курсу философии / А. Б. Бочаров ; Сев.-Зап. акад. гос. службы. – Санкт-Петербург : Изд-во СЗАГС, 2004. – 63 с.
8. Бут У. Исследование: шестнадцать уроков для начинающих авт. / У. К. Бут,
Г. Д. Коломб, Д. М. Уильямс ; авториз. пер. с англ. яз. А. Станиславского. – Москва : Флинта : Наука, 2004. – 357 с.
9. Валеев Г. Х. Экспертиза квалификационных научных исследований / Г. Х. Валеев. – Москва : Логос, 2005. – 111 с.
10. Васина Е. Ю. Профессиональный поиск научно-технической информации. Индекс научного цитирования : учеб. пособие / Е. Ю. Васина ; под общ. ред. Г. С. Щербининой. – Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2009. – 157 с.
11. Волков Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практ. пособие /
Ю. Г. Волков. – 4-е изд., перераб. – Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2012. – 158 с.
12. Волков Ю. Г. Как защитить диссертацию: новое о главном / Ю. Г. Волков. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 123 с. – (Высшее образование).
13. Горелов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. П. Зачесов. –
2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 459 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949.\*
14. Горелов В. П. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : практ. пособие /
В. П. Горелов, С. В. Горелов, Л. В. Садовская ; под ред. В. П. Горелова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 116 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?-page=book&id=447692.\*
15. Горелов Н. А. Методология научных исследований : учебник / Н. А. Горелов,
Д. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. – Москва : Юрайт, 2014. – 299 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс).
16. Дрешер Ю. Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов : учеб.-метод. пособие / Ю. Н. Дрешер. – Санкт-Петербург : Профессия, 2008. – 463 с. – (Библиотека).
17. Егошина И. Л. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Л. Егошина. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 148 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307.\*
18. Зинсер У. Как писать хорошо. Классическое руководство по написанию нехудожественных текстов : пер. с англ. / У. Зинсер. – Москва : Альпина Паблишер, 2013. – 290 с.
19. Колесникова Н. И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. – Москва : Флинта : Наука, 2002. – 288 с.
20. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований : учеб. пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 204 с. – (Высшее образование).
21. Котюрова М. П. Культура научной речи: текст и его редактирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Флинта, 2016. – 281 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?-page=book&id=79352.\*
22. Котюрова М. П. Стилистика научной речи : учеб. пособие / М. П. Котюрова. – Москва : Академия, 2010. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование. Филология).
23. Кравцова Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559.\*
24. Кузин Ф. А. Кандидатская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты : практ. пособие / Ф. А. Кузин. – 6-е изд., доп. – Москва : Ось-89, 2004. – 224 с.
25. Кузнецов И. Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов ; под общ. ред. Н. П. Иващенко. – Москва : Дашков и К°, 2003. – 426 с.
26. Кузнецов И. Н. Методика научного исследования : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. – Минск : БГУ, 2012. – 248 с.
27. Лукашевич Н. В. Тезаурусы в задачах информационного поиска / Н. В. Лукашевич. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2011. – 511 с.
28. Мейлихов Е. З. Зачем и как писать научные статьи : науч.-практ. рук. / Е. З. Мейлихов. – 2-е изд. – Долгопрудный : Интеллект, 2014. – 160 с.
29. Мышление ученого вчера и сегодня / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; под ред.
Л. А. Марковой. – Москва : Альфа-М, 2012. – 350 с. – (Библиотека журнала «Эпистемология & философия науки»).
30. Никульшина Н. Л. Учись писать научные статьи на английском языке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Л. Никульшина, O. А. Гливенкова, Т. В. Мордовина. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2012. – 172 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?-page=book&id=277911.\*
31. Овчаров А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров,
Т. Н. Овчарова. – Москва : Инфра-М, 2014. – 304 с. – (Высшее образование. Магистратура).
32. Основы научных исследований: теория и практика : учеб. пособие / В. А. Тихонов [и др.]. – Москва : Гелиос АРВ, 2006. – 351 с.
33. Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Пахомова [и др.]. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2015. – 81 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444964.\*
34. Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации : учеб.-метод. пособие / Г. Б. Паршукова. – Санкт-Петербург : Профессия, 2006. – 223 с.
35. Подготовка магистерской диссертации : учеб. пособие / Т. А. Аскалонова [и др.] ;
под ред. Е. Ю. Татаркина. – Старый Оскол : ТНТ, 2013. – 247 с.
36. Поппер К. Р. Логика научного исследования : пер. с англ. / К. Р. Поппер ; под общ. ред. В. Н. Садовского. – Москва : Республика, 2004. – 448 с. – (Мыслители XX века).
37. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В. В. Радаев. – Москва : ВШЭ : Инфра-М, 2001. – 203 с.
38. Райзберг Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. – Изд. 5-е, доп. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 428 с.
39. Резник С. Д. Аспирант вуза. Технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб. пособие / С. Д. Резник. – 2-е изд., перераб. – Москва : Инфра-М, 2011. – 520 с. – (Менеджмент в науке).
40. Резник С. Д. Как защитить свою диссертацию : практ. пособие / С. Д. Резник. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Инфра-М, 2009. – 346 с. – (Менеджмент в науке).
41. Рогожин М. Ю. Подготовка и защита письменных работ [Электронный ресурс] : учеб.-практ. пособие / М. Ю. Рогожин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 238 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712.\*
42. Розанова Н. М. Письменная работа студента и аспиранта: как добиться совершенства /
Н. М. Розанова. – Москва : Экономика, 2009. – 124 с. – (Высшее образование).
43. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии / М. А. Акоев [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 247 с.
44. Рябцева Н. К. Научная речь на английском языке. Руководство по научному изложению. Словарь оборотов и сочетаемости общенаучной лексики : нов. слов.-справ. актив. типа / Н. К. Рябцева ; Рос. акад. наук, Ин-т языкознания. – 4-е изд. – Москва : Флинта : Наука, 2006. – 600 с.
45. Рягин Ю. И. Ты – аналитик. Заглянуть в будущее, изучая мозаику прошлого: шарлатанство, интуиция или наука? : учеб. пособие / Ю. И. Рягин ; науч. ред.
Н. И. Разикова. – Екатеринбург : УрФУ, 2010. – 226 с.
46. Фролова В. П. Основы теории и практики научно-технического перевода и научного общения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Фролова, Л. В. Кожанова ; науч. ред. Е. А. Чигирин. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т инж. технологий, 2017. – 157 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482041.\*
47. Leki I. Academic Writing. Exploring Processes and Strategies / I. Leki. – 2nd ed. – Cambridge : Cambridge Univ. Press, 1998. – 433 с.

Составитель Н. А. Казакова

1. Полный текст документа доступен в ЭБС «Университетская библиотека online» из подписки УрФУ. [↑](#footnote-ref-1)