Рекомендуемая литература по дисциплине «Организация исследовательской деятельности»

**Законодательные и нормативные акты**

1. О научной деятельности: Закон Респ. Беларусь, 21 акт. 1996 г. № 708-XIII: в ред. Закона Респ. Беларусь от 11 мая 2016 г. № 364-3 //Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. ‒ 2/2362.
2. О научно-технической информации: Закон Респ. Беларусь, 5 мая 1999 г. № 250-З //Эталон - Беларусь [Электронный ресурс]/ Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. ‒ Минск, 2012. -Дата доступа: 14.05.2021.
3. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь, 10 ноября 2008 г. № 455-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 11 мая 2016 г. № 362-З // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. ‒ 2/2360.

**Литература**

***Основная:***

1. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика» / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 303, [1] с. : ил.
2. Орлова, Е. В. Эконометрическая методология исследования систем: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений 38.00.00 «Экономика и управление» (квалификация (степень) «бакалав») / Е. В. Орлова. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 214 с.

***Дополнительная:***

1. Воронков, Ю.С. История и методология науки: учеб. / Ю. С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - Режим доступа: https://www.ЬiЫio-online.ru/book/istoriya-i-metodologiya-nauki
2. Моосмюллер, Г. Маркетинговые исследования с SPSS: Уч. пос./ Г. Моосмюллер, Н.Н. Ребик. - М.: Инфра-М, 2019. -240 с.
3. Дыбаль, С. В. Инноватика НИОКР: учебное пособие для направления магистратуры «Менеджмент» / С. В. Дыбаль, М. А. Дыбаль. – М.: КНОРУС, 2020. - 271 с.
4. Князева, Е. Н. Философия науки. Междисциплинарные стратегии исследований: учеб. / Е. Н. Князева. - М.: Издательство Юрайт, 2019. – Режим доступа: https://www.Ьiblio-online.ru/book/filosofiya-nauki-mezhdisciplinarnyestrategiiissledovaniy
5. Лебедев, С.А. Методология науки: проблема индукции: монография / С.А. Лебедев. М.: Альфа-М, 2018. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/403166.
6. Лукашевич, В.К. Креативное взаимодействие предметного, нормативного и рефлексивного знания в научном поиске / В.К. Лукашевич: Национальная академия наук Беларуси, Институт философии. - Минск: Беларуская навука , 2019. - 299 с.
7. Методология научного исследования: учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 5-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7204-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156383 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
8. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — СПб.: Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159496 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

13 Набатов, В. В. Методы научных исследований: учебник / В. В. Набатов. — М.: МИСИС, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-907226-37-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156008 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.