# ЛИТЕРАТУРА

1. (Копылова), В. Валова Д. Валова (Копылова) Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Практикум / В. (Копылова) Д. Валова Валова (Копылова), Е.И. Паршина. - М.: Дашков и Ко, 2012. - 200 c.

2. Александрова, Э. А. Аналитическая химия. В 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа. Учебник и практикум / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. - М.: Юрайт, 2014. - 556 c.

3. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 томах. Том 1. - М.: Академия, 2012. - 352 c.

4. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 томах. Том 2 / Под редакцией А.А. Ищенко. - М.: Академия, 2010. - 416 c.

5. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 томах. Том 2. - М.: Academia, 2017. - 416 c.

6. Аналитическая химия. В 3 томах. Том 3. Химический анализ / Под редакцией Л.Н. Москвина. - М.: Академия, 2018. - 368 c.

7. Васильев, В. П. Аналитическая химия. В 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа / В.П. Васильев. - М.: Дрофа, 2015. - 384 c.

8. Васильев, В. П. Аналитическая химия. В 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа / В.П. Васильев. - М.: Дрофа, 2017. - 383 c.

9. Горлевских, Ольга Григорьевна Аналитическая Химия И Физико-Химические Методы Анализа. Объемный Титриметрический Анализ / Горлевских Ольга Григорьевна. - Москва: Машиностроение, 2008. - 385 c.

10. Горлевских, Ольга Григорьевна Аналитическая Химия И Физико-Химические Методы Анализа. Фотоэлектроколориметрический Метод Анализа / Горлевских Ольга Григорьевна. - Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2008. - 136 c.

11. Егоров, А. Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств / А.Ф. Егоров, Т.В. Савицкая. - М.: КолосС, 2010. - 528 c.

12. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. - М.: Новое знание, Инфра-М, 2011. - 544 c.

13. Курнаков, Н.С. Задачи Института физико-химического анализа / Н.С. Курнаков. - М.: Книга по Требованию, 2012. - 332 c.

14. Тананаев, Н.А. Капельный метод качественного химического анализа / Н.А. Тананаев. - М.: Книга по Требованию, 2012. - 130 c.

15. Тхоржевский, В.П. Автоматический анализ газов и жидкостей на химических предприятиях / В.П. Тхоржевский. - М.: Химия, 1976. - 272 c.

16. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия (аналитика). В 2 книгах. Книга 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / Ю.Я. Харитонов. - М.: Высшая школа, 2010. - 560 c.

17. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия (аналитика). Книга 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / Ю.Я. Харитонов. - М.: Высшая школа, 2011. - 560 c.

18. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические / Ю.Я. Харитонов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 c.

19. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа. Практикум / Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров, В.Ю. Григорьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 368 c.

20. Юинг, Г. В. Инструментальные методы химического анализа / Г.В. Юинг. - М.: Государственное научно-техническое издательство химической литературы, 2003. - 510 c.