

### Список использованной и рекомендуемой литературы:

Беляев А.П. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / А.П. Беляев и др.; под ред. А.П. Беляева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 320 с.

Горшков В.И. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебник /В.И. Горшков, И.А. Кузнецов. – М., Лаборатория знаний, 2017. – 417 с.

Евстратова К.И. Физическая и коллоидная химия: Учебник для фармацевтических вузов и факультетов / К.И. Евстратова, Н.А. Купина, Е.Е. Малахова.– М.: Высшая школа, 1990.– 487 с.

Ершов Ю.А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учеб. для вузов / Ю.А. Ершов и др.; под ред. Ю.А. Ершова. – М.: Высшая школа, 2003. – 560 с.

Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 352с.

Зимон А.Д. Физическая химия /А.Д. Зимон, Н.Ф. Лещенко. –М.: Химия, 2000–315с.

Зимон А.Д. Коллоидная химия / А.Д. Зимон, Н.Ф. Лещенко. – М.:Атар, 2001. –317с.

Мушкамбаров Н.Н. Физическая и коллоидная химия: курс лекций. Учеб. для вузов / Н.Н. Мушкамбаров. – М.: ГЕОТАР-МЕД, 2001.– 384 с.

Практикум по физической и коллоидной химии. Под ред. Евстратовой К.М. – М.: Высшая школа, 1990. –254с.

Слесарев В.И. Химия. Основы химии живого: учеб. для вузов /В.И. Слесарев. – СПб: Химиздат, 2007. – 784 с.

Физическая и коллоидная химия: учебник / Под ред. проф. А.П.Беляева. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 704 с.

Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии: Поверхностные явления и дисперсные системы / Ю.Г. Фролов. – М.: Альянс, 2004. – 463 с.

Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник/ Ю.Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с.