

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Общая химия с основами химии высокомолекулярных соединений и вязущих веществ: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч. 1 / О.А. Ермолович, А.С. Неверов, Е.Ф. Кудина, Д.А. Родченко, Л.В. Самусева; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2019. – 146 с.

(с грифом УМО)

2. Общая химия с основами химии высокомолекулярных соединений и вязущих веществ: учебно-методическое пособие: в 2 ч., Ч. II / О.А. Ермолович, А.С. Неверов, Е.Ф. Кудина, Д.А. Родченко, Л.В. Самусева; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2020. – 149 с. (с грифом УМО)

3. Н.Л. Глинка. Общая химия. – Л. – 1988 г.

4. Е.Ф. Кудина. Химия и микробиология воды: учеб. пособие для вузов / Е.Ф. Кудина, О.А. Ермолович, А.С. Неверов; под ред. Ю.М. Плескачевского; М-во образования РБ; БелГУТ. – Гомель.: БелГУТ, 2010. – 334 с.

5. Курс общей химии. Учеб. для студ. энергет. спец. вузов / Н.В. Коровин, Г.Н. Масленникова, Э.И. Мигулина, Э.Л. Филиппов, под ред. Н.В.Коровина. – 20-е изд., перераб. И доп. – М.:Высш.шк., 1990. – 446 с.

6. Н.Л. Глинка. Задачи и упражнения по общей химии. Л. – 1988 (и др. 80-е годы).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7. М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Химия: Учебник для вузов. – СПб.: Лань, 2000. – 472 с.: ил.

8. Я.А. Угай. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов / Я.А. Угай. – 2-е изд., испр. – М.: Высш. школа, 2000. – 526 с.

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ КАФЕДРЫ

8. Самусева, Л.В. Энергетика химических процессов: учеб.-метод. пособие /Л.В. Самусева, Г.И. Чубукова, Е.В. Лашкина // М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2010. – 60 с.

9. Стоцкая, О.А. Растворы электролитов: учеб.-метод. пособие по выполнению лабораторных работ / О.А. Стоцкая, Г.И. Чубукова // М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2009. – 40 с.

10. Самусева, Л.В. Физико-химические свойства растворов: учеб.-метод. пособие /Л.В. Самусева, Ж.Н. Громыко, Е.В. Лашкина // М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2012. – 51 с.

11. Лашкина Е.В. Кинетика химических процессов: учеб.-метод. пособие / Е.В. Лашкина // М-во транспорта и коммуникаций Респ. Беларусь; Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2019. – 44 с.

12. Лашкина, Е.В. Кислоты и основания, водородный показатель и гидролиз: учеб.-метод. пособие / Е.В. Лашкина // М-во транспорта и коммуникаций Респ. Беларусь; Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2019. – 48 с.