

1. *Августиник А. И.* Физическая химия силикатов.— М. ; Л. : Госхимиздат, 1947.— 305 с.
2. *Бабушкин В. Н., Борисенко А. Н.* Диффузионные процессы и жаропрочность покрытий // Термоустойчивые защитные покрытия.— М. : Наука, 1966.— С. 17.
3. *Балезин С. А., Ерофеев Б. В., Подобавев Н. И.* Основы физической и коллоидной химии.— М. : Просвещение, 1973.— 233 с.
4. *Барнард А.* Теоретические основы неорганической химии.— М. : Мир, 1967.— 306 с.
5. *Барон Н. М., Пономарева А. А. и др.* Краткий справочник физико-химических величин.— Л. : Химия, 1983.— 183 с.
6. *Баум Б. А.* Металлические жидкости — проблемы и гипотезы.— М. : Наука, 1979.— 117 с.
7. *Бентонитовые глины Украины* : Сб. / Под ред. акад. А. В. Думанского.— Киев : Изд-во АН УССР, 1955.— 139 с.
8. *Блейкмар Дж.* Физика твердого состояния / Пер. с англ.— М. : Металлургия, 1972.— 347 с.
9. *Бобковский В. Н., Костиков В. И., Левин В. Я., Мурах М. А.* Смачивание графитовых материалов расплавами на основе кремния // Смачиваемость и поверхностные свойства расплавов и твердых тел.— Киев : Наук. думка, 1972.— С. 242.
10. *Бокиштейн Б. С., Бокиштейн С. З., Жуковицкий А. А.* Термодинамика и кинетика диффузии в твердых телах.— М. : Металлургия, 1974.— 200 с.
11. *Бочвар А. А.* Металловедение.— М. : Металлургиздат, 1956.— 206 с.
12. *Бужен З.* Физико-химические основы производства стали.— М. : Изд-во АН СССР, 1961.— 273 с.
13. *Вашуков И. А.* Редкие и редкоземельные элементы в технике.— Киев : Наук. думка, 1964.— 118 с.
14. *Ващенко К. И., Чернега Д. Ф., Бялик О. М.* Влияние водорода на технологические свойства и качество отливок из алюминийно-кремниевых сплавов // Прогрессивная технология литейного производства.— Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1969.— С. 337.
15. *Веденев В. И., Гурвич Л. В., Кондратьев В. Н. и др.* Энергия разрыва химических связей. Потенциалы ионизации и средство к электрону : Справочник.— М. : Изд-во АН СССР, 1962.— 256 с.
16. *Ведерников М. В.* Общие физические свойства проводниковых материалов и их классификация.— Л. : Энергия, 1976.— 854 с.
17. *Веников В. А.* Применение теории подобия и физического моделирования в электротехнике.— М. : Госэнергоиздат, 1949.— 105 с.
18. *Вертушков Г. Н., Авдонин В. Н.* Таблицы для определения минералов по физическим и химическим свойствам.— М. : Недра, 1980.— 567 с.
19. *Вишнер Е. Е.* Этюды о симметрии / Пер. с англ.— М. : Мир, 1971.— 345 с.