

Лашкина Е. В. Дисперсные системы: учеб.-метод. Пособие для вузов / Е. В. Лашкина; М-во трансп. и коммуникаций РБ; УО «БелГУТ»; каф. Водоснабжения, химии и экологии. — Гомель: БелГУТ, 2022. — 98 с.

На современном уровне систематически изложены физико-механические основы поверхностных явлений; количественные характеристики, образование, строение лиофильных и лиофобных дисперсных систем, их молекулярно-кинетические и оптические свойства, седиментационный анализ, процессы адсорбции, смачивания, капиллярные и электрокинетические явления, кинетика коагуляции.