

А  
Составители: доц. Е.Е. Стародубец  
доц. Т.П. Петрова  
доц. С.В. Борисевич

Растворы и дисперсные системы: Методические указания / Казан. гос. технол. ун-т; Сост.: Е.Е. Стародубец, Т.П. Петрова, С.В. Борисевич. М-во образ. и науки РФ. – Казань, 2010. – 35 с.

Рассмотрены основные свойства дисперсных систем и истинных растворов, способы выражения концентрации растворов, примеры решения различных типов задач и методика проведения лабораторной работы по приготовлению растворов заданной молярной и процентной концентрации.

Предназначено для студентов 1 курса всех специальностей, изучающих дисциплины «Химия» и «Общая и неорганическая химия».

Подготовлено на кафедре неорганической химии.

Печатается по решению методической комиссии по циклу естественно-научных дисциплин.

Под редакцией проф. А.М. Кузнецова

Рецензенты: проф. Б.Л. Журавлев  
проф. П.А. Гуревич