

## Навчальні посібники кафедри фізичної хімії та хімічного матеріалознавства

1. Чейпеш Т. О. Фізичні методи дослідження. Практикум : У 3-х частинах. Частина 1. Динамічне розсіювання світла [Електронне видання] – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – (PDF 104 с., 19 іл.)
2. Юрченко О. І., Черножук Т. В., Пантелеймонов А. В., Бакланов О. М. . Хімічна метрологія та сучасні методи пробопідготовки : Навчальний посібник. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 128 с.
3. Tarasenko L. N., Korobov A. I. Principles of Chemical Engineering: Laboratory classes. – Kharkiv : V. N. Karazin Kharkiv National University, 2024. – 88 p.
4. Шкумат А. П. Лабораторні роботи з органічної хімії : навчальний посібник. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. – 264 с.
5. Лагута, А. М.; Гога, С. Т.; Шеховцов С. В. Вибрані розділи фізико-хімії розчинів. Лабораторний практикум. Вид. ХНУ, Харків, 2021. 104 с.
6. Laguta, A.N.; Eltsov, S. V.; Mchedlov-Petrossyan N. O. Nitrophenol violet as a new tool for studying of kinetics of reactions in solutions. J. Chem. Educ. 2021, Vol. 98. No. 9. P. 2964-2972. <https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.9b00115>.
7. Відео курсу "Physical Chemistry of Nonaqueous Solutions" <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1cKTdb8dE-X2Tr9AOYUS-gakxfMmS5dZJ>