

Г. І. Червенюк

Лопушанська Олександра Іванівна



ЛОПУШАНСЬКА Олександра Іванівна (01. 01. 1916, м. Хотин, нині Чернів. обл. – 29. 10. 1995, Чернівці) – фізико-хімік. Сестра [А. Лопушанського](#). Доктор хімічних наук (1966). Закін. Чернів. університет (1955), де відтоді й працювала на каф. фіз. хімії: зав. (1970–87). Наукові дослідження: нерівноважна термодинаміка; інверсія термодинам. сил і потоків; кінетика електрод. процесів.

Основні праці

Термодинамика электродных процессов и электродные явления // УХЖ. 1964. Т. 30, вып. 2; Энтропия переноса водных растворов серной кислоты // Электрохимия. 1969. Т. 5, вып. 5; Термодинамические критерии стационарных электродных процессов // Там само. 1971. Т. 7, вып. 5; Термодинамическое исследование устойчивости диссоциирующей жидкости // ЖФХ. 1973. Т. 47, № 10; Термодинамика необратимых процессов. Москва, 1987; 1992 (усі – співавт.).

Покликання на статтю:

Лопушанська Олександра Іванівна / Г. І. Червенюк // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-56452>

