ТЕМЫ лекций для управляемой самостоятельной работы студентов (УСРС) по общей химии на 2020-2021 уч. год для лечебного факультета

$N_{\underline{0}}$	Тема КСР студентов	Кол-во часов на
Π/Π		КСР
1	Закон Гесса, следствия из закона Гесса.	0,7
2	Кислотно-основный катализ и его роль в	0,7
	биологических системах	
3	Применение закона эквивалентов в объемном	0,7
	анализе.	
4	Изотонический коэффициент Вант-Гоффа.	0,7
5	Понятие о кислотно-щелочном равновесии	0,7
	крови. Ацидоз, алкалоз.	
6	Кондуктометрия, кондуктометрическое	0,7
	титрование.	
7	Понятие о металлоферментах.	0,7
8	Структура биологических мембран.	0,7
9	Методы очистки коллоидных растворов.	0,7

Зав. кафедрой общей

и биоорганической химии

de

В.В. Болтромеюк