

Диссертации хранятся в фонде библиотеки ФИЦ ХФ РАН

1. Жижина Г.П. Кинетика образования и распада гидроперекисей ДНК: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР; Науч.рук.: Н.М.Эмануэль, К.Е.Круглякова.- М., 1967.- 120 с.- Библиогр.:182 назв.
2. Варфоломеев В.Н. Парамагнитные центры гемового и негемового железа в тканях печени и первичаемых гепатитом: Дисс.на соиск.уч.степ.к.б.н./Науч.Рук.:акад.Н.М.Эмануэль, к.х.н.Г.Н.Богданов; АН СССР. ИХФ.- М., 1983.- 137 с.- Библиогр.:с.112-137.
3. Векслер В.С. Протонная магнитная релаксация тканей при ожоговом поражении в эксперименте и клинике:Дисс.на соиск.уч.степ.к.б.н./Науч.рук.:д.х.н., акад.Н.М.Эмануэль, к.х.н. В.И. Найдич; АН СССР.ИХФ.-М.,1984.-174 с.,рис.-Библиогр.:с.150-174.
4. Булыгин М.Г. Непрерывный процесс жидкофазного окисления Н-бутана и некоторые сопряженные с ним реакции: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./ Науч.рук.:Н.М.Эмануэль, Э.А.Блюмберг; АН СССР. ИХФ.- М., 1967.- 120 с.- Библиогр.:140 назв.
5. Боболев А.В. Кинетика и механизм дидкофазного окисления пропилена в реакторах из неметаллических материалов: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./Науч.рук.:Н.М.Эмануэль; АН СССР. ИХФ.- М., 1969.- 148 с.- Библиогр.:с.333 назв.
6. Гольдберг В.М. Кинетика и механизм калий-марганцевого катализатора в реакциях окисления парафиновых углеводородов: Дисс.на соиск.уч.ст. к.х.н./Науч.рук.д.х.н.Н.М.Эмануэль;АН СССР.ИХФ.-М., 1965.-?% с.-Библиогр.:5 с.
7. Андронов Л.М.Роль сольватации в кинетике реакций окисления метилэтилкетона:Дис.на соиск.уч.степ.к.х.н./ Науч.рук.:акад. Н.М.Эмануэль; АН СССР.ИХФ.- М.,1968.-130 с.-Библиогр.147 назв.
8. Винц В.В. Кинетика и механизм реакций альфа-окисей олефинов с R - бета-оксиалкилсульфидами: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./Науч.рук.: акад.Н.М.Эмануэль, к.х.н. А.Д.Малиевский; АН СССР. ИХФ.- М., 1978.- 127 с., черт.- Библиогр.:161 назв.
9. Карпухина Г.В. Механизм синергетического действия смесей ароматических аминов с замещенными фенолами в реакциях окисления углеводородов:Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./ АН СССР.ИХФ.;Науч.рук.: Н.М.Эмануэль.-М.,1968.- 152 с.-Библиогр.: 166 с.
10. Касаикина О.Т. Кинетические закономерности процесса окисленияполиенового углеводорода - "бета"-каротина: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ.;Науч.рук.:акад.Н.М.Эмануэль, к.х.н.А.Б. Гагарина.- М.,1976.- 118 с.- Библиогр.:204 назв.
11. Майзус З.К. Гомогенный газовый катализ бромистым водородом в реакции окисления пропана: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР.ИХФ.; Науч.рук.:д.х.н.Н.М.Эмануэль.-М.,1953.-226 с.: 57 фото в тексте.-Библиогр.:в конце текста.
12. Маторина Т.И. О-бета-диэтиламиноэтилгидрокси- ламины-реагент на структурные нарушения ДНК: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР.ИХФ.; Науч.рук.:акад.Н.М.Эмануэль,к.б.н.Б.П.Уланов.- М., 1981.- 151 с.- Библиогр.:140 назв.
13. Султанходжаева М.Н. Изучение механизма радиолитического образования и превращения радикалов ДНК и ее компонентов в замороженных стеклообразных растворах: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./Науч.рук.: В.А.Шарпаты; Науч.конс.: акад.Н.М.Эмануэль; АН СССР. ИХФ.- М., 1979.- 202 с.- Библиогр.:с.189-202.
14. Найдан Донидын. Сенсibilизированная фотохемиллюминесценция сывороточных альбуминов в растворе: Дисс.на соиск.уч.степ.к.б.н./АН СССР. ИХФ. АН МНР.Ин-т физики и техники.;Науч.рук.: акад.Н.М.Эмануэль,к.х.н.,ст.н.с.И.И.Сапежинский.-М.,Улан-Батор,1980.-79 с.
15. Некипелова Т.Д. Ингибирующее действие и свободнорадикальный механизм превращений этоксилина в реакциях окисления углеводородов:Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ.; Науч.рук.:акад.Н.М.Эмануэль,к.х.н.А.Б. Гагарина.-М.,1979.-170 с.с илл.
16. Нориков Ю.Д. Роль гетерогенных реакций в механизме продолжения цепи при окислении углеводородов в газовой и жидкой фазах:Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР;Науч.рук.: Эмануэль.- М.,1968.- 128 с.- Библиогр.:176 назв.

17. Орлов В.С. Электронная структура и свободно- радикальные механизмы цитотоксического действия антрациклиновых и пириимидотриазиновых антибиотиков:Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР.ИХФ.;Науч.рук.:акад.Н.М.Эмануэль,к.х.н. Г.Н.Богданов.-М.,1986.-154 с.
18. Привалова Л.Г. Роль продуктов реакции в механизме жидкофазного окисления углеводов: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ; Науч.рук.: Н.М.Эмануэль, З.К.Майзус.- М., 1966.- 119 с.- Библиогр.:215 назв.
19. Сапезинский И.И. Изучение реакций свободных радикалов облученных белков: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ; Науч.рук.: Н.М.Эмануэль.- М., 1966.- 110 с.- Библиогр.:800 назв.
20. Сирота Т.В. Проявление двойственной функции соединений переходных металлов в кинетике процессов жидкофазного окисления углеводов: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ; Науч.рук.: акад. Н.М.Эмануэль, к.х.н. А.В.Гагарина.- М., 1989.- 214 с.- Библиогр.:с.190-214.
21. Скибида И.П. Кинетические закономерности реакций окисления органических веществ в открытых системах: Дисс.на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР. ИХФ; Науч.рук.:чл.-кор.АН СССР Н.М.Эмануэль.- М., 1964.- 176 с.- Библиогр.:с.174-176.
22. Смурова Л.А. Эффективные каталитические системы разложения гидропероксидов на основе хелатов меди и нитроксильных радикалов: Дисс. на соиск.уч.степ.к.х.н./АН СССР.ИХФ; Науч.рук.:кад.Н.М.Эмануэль,к.х.н.А.Б.Гагарина.- М.,1986.- 153с.-Библиогр.:с.140-153.