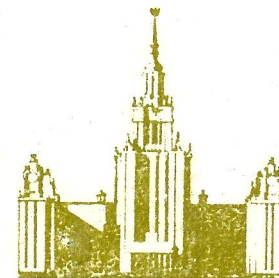


Бирюсов

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

Химический факультет



Е.М.Черкасова, В.В.Самошин

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Методическая разработка для студентов II и III курсов
дневного и вечернего факультетов.

Москва, МИТХТ

1995

Брусов -

Государственный комитет Российской Федерации
по высшему образованию
Московская государственная академия
тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова
Кафедра органической химии

Е.М. Черкасова, В.В. Самошин

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Методическая разработка для студентов III курса
дневного и вечернего факультетов

Москва, МИТХТ

1995

Настоящие методические указания предназначены для студентов III курса дневного и вечернего факультетов. В указаниях в соответствии с читаемым курсом лекций освещены основы теории электронных эффектов в органических соединениях. Главная их цель - помочь студентам понять закономерности, связывающие структуру органических молекул с химическим поведением.

Изучение настоящих указаний предполагает наличие элементарных представлений об электронном строении атома и химической связи, которые излагаются во вводной части курса лекций и детально рассмотрены в учебниках.

