

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
ГЛАВА I. ФОРМАЛЬНЫЙ АППАРАТ АППЛИКАТИВНОЙ ПОРОЖДАЮЩЕЙ МОДЕЛИ.	9
1. Элементарные классы и элементарные комплексы	9
2. Л-образы классов и алгоритм их порождения . . *.	18
3. Обобщенные и распространенные формы комплексов	26
4. Схема аппликативной порождающей модели	33
5. Схема работы спаренных генераторов на уровне релаторов	37
6. Принципы исчисления лингвистических структур	39
7. Алгоритмы трансформаций и несвязанных преобразований	47
8. Элементарные трансформации	52
9. Трансформы со сложными членами	54
10. Истинно-сложные и мнимо-сложные члены комплексов	59
11. Отношения доминанции при трансформациях	60
ГЛАВА II. ИСЧИСЛЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ	63
1. Правила интерпретации аппликативной порождающей модели в русском языке	63
2. Исчисление трансформаций двухчленного операнда	68
3. Исчисление трансформаций трехчленного операнда	78
а) Трансформы первой степени	79
б) Трансформы первой степени со сложными членами	85
в) Трансформы второй степени	89
г) Трансформы второй степени со сложными членами	95
4. Расщепление трансформов при их интерпретации на уровне русского языка	102

а л к л ю ч е н и е.....	111
1. Место аппликативной порождающей модели в типологии порождающих моделей.	111
2. Что дает аппликативная порождающая модель для исследования трансформаций?	116
3. Аппликативная порождающая модель как возможный эталон для структурно-типологического исследования языков	119
4. Некоторые перспективы дальнейшей разработки аппликативной порождающей модели.	122
S u m m a r y.	124