

1.	АНТИТЕЛА	9
1.1.	Получение антисывороток от различных животных. <i>Х. Амброзиус (H. Ambrosius)</i>	9
1.2.	Получение моноклональных антител путем слияния клеток. <i>Х. Фибиш (H. Fiebig)</i>	20
1.3.	Образование антител культурами клеток. <i>З. Вихнер (S. Wichner)</i>	34
1.4.	Определение аффинности антител. <i>Х. Фибиш, Х. Клейст (H. Fiebig, H. Kleist)</i>	42
1.5.	Метод локального гемолиза. <i>К. Мальберг, Э. Зигль (K. Malberg, E. Siegl)</i>	57
2.	РЕАКЦИИ АНТИГЕН — АНТИТЕЛО	73
2.1.	Иммунодиффузия. <i>Э. Бем (E. Behm)</i>	73
2.2.	Иммуноэлектрофорез (микрометод). <i>Х. Фримель (H. Friemel)</i>	89
2.3.	Электрониммунный анализ. <i>Э. Бем (E. Behm)</i>	97
2.4.	Встречный электрофорез. <i>К. Вильмс (K. Wilms)</i>	103
2.5.	Анализ иммунных преципитатов в гелях. <i>Х. Фримель (H. Friemel)</i>	108
2.6.	Фотометрическое определение иммунных агрегатов. <i>Х. Тишнер (H. Tischner)</i>	115
2.7.	Определение растворимых иммунных комплексов. <i>П. Фальк (P. Falck)</i>	120
2.8.	Иммунофлюоресценция. <i>Х. Шторц (H. Storz)</i>	128
2.9.	Радиоиммунологический анализ. <i>П. Фальк (P. Falck)</i>	148
2.10.	Иммуоферментный анализ. <i>Х. Фримель, Г. Хольцхайдт (H. Friemel, G. Holzheidt)</i>	171
2.11.	Титрование комплемента. <i>М. Зейфарт (M. Seybarth)</i>	176
2.12.	Комплементзависимая цитотоксичность. <i>З. Вегенер (S. Wegener)</i>	186
2.13.	Реакция связывания комплемента тромбоцитами. <i>З. Леверенц (S. Leverenz)</i>	193
2.14.	Реакция связывания комплемента. <i>А. Штельцнер (A. Stelzner)</i>	205
2.15.	Антителозависимая клеточная цитотоксичность. <i>Ю. Миллек (J. Mil-leck)</i>	211
2.16.	Реакция гемагглютинации. <i>К. Мальберг (K. Malberg)</i>	219
2.17.	Агглютинация латекса. <i>К. Вильмс (K. Wilms)</i>	222
2.18.	Реакция агглютинации лейкоцитов. <i>З. Вегенер (S. Wegener)</i>	226
3.	КЛЕТКИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	226
3.1.	Разделение клеток иммунной системы. <i>Р. Эккерт (R. Eckert)</i>	254
3.2.	Определение клеточных маркеров методом мембранной иммуно-флюоресценции. <i>В. Шторх, Я. Эммрих (W. Storch, J. Emmrich)</i>	269
3.3.	Метод Е-розеток. <i>Г. Фримель (H. Friemel)</i>	272
3.4.	Метод ЕАС-розеток. <i>Х. Крузе, Г. Эггерс (H. Kruse, G. Eggers)</i>	278
3.5.	Метод иммунных розеток. <i>Х. Зауэр (H. Sauer)</i>	282
3.6.	Цитотоксические лимфоциты. <i>Х. А. Шульце (H. A. Schulze)</i>	294
3.7.	Реакция бласттрансформации лимфоцитов. <i>Х. Шютт (Ch. Schütt)</i>	303
3.8.	Смешанная культура лимфоцитов. <i>Х. Шютт (Ch. Schütt)</i>	308
3.9.	Реакция торможения миграции лейкоцитов (капиллярный метод). <i>Х. Фримель (H. Friemel)</i>	311
3.10.	Реакция миграции лейкоцитов под слоем агарозы. <i>Я. Эммрих, Ф. Фельбер (J. Emmrich, F. Felber)</i>	311

3.11. Определение электрофоретической подвижности макрофагов. <i>Х. Келер (H. Köhler)</i>	317
3.12. Реакция торможения адгезии лейкоцитов. <i>З. Альбрехт, Г. Пастернак (S. Albrecht, G. Pasternak)</i>	321
3.13. Реакция торможения распластывания макрофагов. <i>К. Дрёсслер (K. Drössler)</i>	327
3.14. Выявление хемотаксических факторов. <i>И. Бланк (I. Blank)</i>	333
3.15. Кожнореактивный фактор. <i>Б. Фальбуш, В. Цшише (B. Fahlbusch, W. Zschiesche)</i>	338
3.16. Кожные реакции замедленного типа. <i>В. Цшише, Х. Хайнеке (H. Heinecke)</i>	342
3.17. Трансплантация кожи. <i>Э. Зигль (E. Siegl)</i>	348
3.18. Анафилактические реакции. <i>Х. Реннер, Ш. Шницлер (H. Renner, S. Schnitzler)</i>	354
3.19. Культивирование макрофагов и моноцитов. <i>П. Дёрфлинг (P. Dörfling)</i>	366
3.20. Выделение макрофагов из суспензии спленоцитов. <i>П. Дёрфлинг, З. Вухнер (P. Dörfling, S. Wischner)</i>	373
3.21. Фагоцитоз. <i>А. Штельцнер (A. Stelzner)</i>	378
4. ИММУНОХИМИЯ	390
4.1. Получение препаратов иммуноглобулинов. <i>Й. Брок (J. Brock)</i>	390
4.2. Фрагментирование иммуноглобулинов. <i>Й. Брок (J. Brock)</i>	413
4.3. Иммуносорбенты. <i>Й. Брок (J. Brock)</i>	427
4.4. Приготовление конъюгированных антигенов. <i>Й. Брок (J. Brock)</i>	432
4.5. Получение тканевых экстрактов (З М-КСI-метод). <i>Х. Вернер (H. Werner)</i>	442
4.6. Выделение трансфер-фактора. <i>И. Шрёдер (I. Schröder)</i>	451
4.7. Введение радиоактивной метки в белки. <i>Х. Шульфе (H. A. Schulze)</i>	457
Предметный указатель	467