

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Л. А. Локшина и О. В. Троицкая. Исследования химического строения белковых веществ . . . . .	3
Н. Е. Плотникова. Протеолитический фермент крови— плазмин . . . . .	78
Н. Н. Лестровая. Биологический синтез пептидных связей . . . . .	97
А. Н. Паршин. Белки и опухоли . . . . .	133
Г. В. Троицкий. Липопротеиды плазмы крови и некоторых тканей . . . . .	152
И. И. Иванов и Н. И. Мирвич. Некоторые направления в развитии мышечной биохимии . . . . .	182
А. В. Котельникова. Строение и синтез биологически важных рибонуклеотидов и их производных . . . . .	206
Т. С. Пасхина. Биосинтез и коферментные функции нуклеотидов уридина, цитидина, гуанозина и инозина . . . . .	227
Г. А. Кочетов. Об окислительном пути превращения углеводов . . . . .	243
В. И. Товарницкий. Новое в изучении естественного иммунитета . . . . .	274
А. П. Коников. Химия и иммунохимия бактериальных токсинов . . . . .	287
В. М. Карасик. Биохимические основы фармакологического действия . . . . .	315
Н. А. Юдаев. Биосинтез стероидных гормонов . . . . .	342
Е. Л. Розенфельд. Декстран, его особенности и значение как заменителя плазмы крови . . . . .	369
Н. Н. Яковлев. Некоторые итоги и перспективы биохимии спорта . . . . .	388