

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| <i>Н. А. Федоров.</i> Мстилирование нуклеиновых кислот в нормальных тканях и опухолях | 3 |
| <i>Е. В. Раменский.</i> Роль апилидов в изучении протеиназ | 28 |
| <i>Е. А. Козлов, Н. А. Коваленко.</i> Глутаминазы | 49 |
| <i>С. А. Бурнашева.</i> Ультраструктура и свойства контрактильных белков мышц и немышечных клеток | 80 |
| <i>Г. А. Бузун.</i> Выделение ферментов из растений в присутствии эндогенных фенолов | 102 |
| <i>Н. Д. Габриэлян.</i> Гликозилтрансферазные системы биосинтеза дисахаридов, гликозидов и олигосахаридов | 116 |
| <i>Е. Л. Розенфельд.</i> α -Амилолиз гликогена, его регуляция в норме и при патологических процессах | 142 |
| <i>Л. С. Мильман, Ю. Г. Юровицкий.</i> Механизмы регуляции ферментативных процессов гликолиза в эмбриогенезе | 159 |
| <i>Н. А. Тиунова, Н. А. Родионова.</i> Ферментативное расщепление целлюлозы | 179 |
| <i>Р. Б. Капнер.</i> Иммунохимическое изучение тропных гормонов гипофиза | 201 |
| <i>Б. Ю. Заславский, А. А. Вичутинский, А. Я. Хорлин.</i> Применение метода реакционной микрокалориметрии в исследованиях биополимеров | 234 |