

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