

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
РИЖСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
1974—1983

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| От редколлегии | 3 |
| Э. Ю. ГУДРИНИЦЕ. Научная работа кафедры тонкого органического синтеза РПИ | 5 |
| А. Х. КАРКЛИНЯ, Я. Я. ПАУЛИНЬШ. Азот- и кислородсодержащие гетероциклические соединения | 10 |
| Э. Ю. ГУДРИНИЦЕ, Т. Ф. ПАХУРОВА. Конденсация 1,3-дикарбонильных соединений с малононитрилом | 18 |
| В. П. БАРКАН. Серусодержащие гетероциклические соединения | 22 |
| А. Х. КАРКЛИНЯ, Я. Я. ПАУЛИНЬШ. Циклические 2-аминометилен-1,3-дикетоны | 27 |
| Ф. М. АВОТИНЬШ, Э. Ю. БИЗДЕНА. Производные циклобутан- и циклотилкарбоновых кислот | 34 |
| Р. А. СЕРЖАНЕ, М. Я. СТРЕЛЕ. Стабилизация косметических изделий | 49 |
| П. В. ПАСТОРС. Субстраты для определения активности протеолитических ферментов | 59 |
| И. К. КАЛНИЦЬ, А. Б. ГРОСВАЛДЕ, И. Э. ХАЦКЕВИЧ, М. Б. АНДАБУРСКАЯ. Исследования в области химии аминокислот | 62 |
| Д. Р. ЗИЦАНЕ, Э. Ф. ТЕТЕРЕ, В. С. КОРОЛЬКОВА, Ю. Б. СЛИЕДЕ. Синтез п-нитро-L-фенилаланина и его N-трет-бутилоксикарбонилпроизводного | 73 |
| П. В. ПАСТОРС, Ю. Б. СЛИЕДЕ, М. А. БАЛОДЕ. О синтезе некоторых карбазолуксусных кислот | 78 |
| Э. Ю. ГУДРИНИЦЕ, В. П. БАРКАН. 2,2-Диизотиоурсидо-1,3-дикарбонильные соединения | 83 |
| Р. А. СЕРЖАНЕ, М. Я. СТРЕЛЕ, Э. Ю. ГУДРИНИЦЕ. Применение антиоксидантов в косметике. VI. Стабилизация губной помады «Кокетка» | 90 |
| А. КАРКЛИНЯ. Учебная и методическая работа кафедры | 96 |
| Читаемые курсы лекций на кафедре ТТОС | 101 |
| Список сотрудников кафедры | 103 |
| Список выпускников | 104 |
| И. СТРАКОВА. Научно-исследовательская работа студентов | 110 |
| Д. ЗИЦАНЕ, М. СТРЕЛЕ, Р. СЕРЖАНЕ, В. БАРКАН. Кафедра на-родному хозяйству | 113 |
| Библиография | 123 |