

- стр.
9. Научно издирване на измѣтътъ . . . 107.
10. Открыване на новы вещества . . . 110.
11. Самопроизволны измѣненпя на хими-
ческытъ вещества 112.
12. За преобрѣщаніе то на картофелтъ
въ брашно и крахмалъ 115.
13. За пробр. на картофелтъ въ сахаръ 118.
14. Участые то на сяржтъ кислотж и со-
лодтъ въ образуваніе то на сахартъж 121.
15. Може ли, изъ дърво, да ся добые сахаръ? 124.
16. Измѣняване на сахартъж по причина
на врене то 127.
17. За измѣненія та, кои произвожда врене то 130.
18. Образуване на медъ, ромъ, вино, и пиво 133.
19. Приготвяне на различни качества пиво.
Образуване на ефиръ изъ алкоголь. 135.
20. Измѣняване на алкогольтъ въ оцетъ 138.
21. Бързо то преобрѣщане на алкоголь въ
оцетъ 140.
22. Млгжщество то и безсиліе то на хими-
жтъж 143.
23. Въ що състои безсиліе то на химижтъж 144.
24. Значеніе то на химижтъж като наука 147.
25. Велика та задача на животижтъж химиж 149.
Химическо наймѣнованіе 153.
Додавки на химическо то наймѣнованіе 161.
-