

## Werk

**Label:** Table of contents

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653\\_0003|log5](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0003|log5)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## O B S A H

STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromatopolarografickej metódy na analýzu anorganických látok I. . . . .	59
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromatopolarografickej metódy na analýzu anorganických látok II. . . . .	69
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromatopolarografickej metódy na analýzu anorganických látok III. . . . .	79
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromatopolarografickej metódy na analýzu anorganických látok IV. . . . .	89
FURDÍK M., SUTORIS V., DRÁBEK J.: O synergetikách pyretra (II) . . . . .	99
FURDÍK M., DRÁBEK J.: O synergetikách pyretra (III) . . . . .	109
FURDÍK M., HRNČIAR P., VAČOKOVÁ V.: O ftalidoch a indandiónoch — (1,3) (IV) . . . . .	117
TAMCHYNA J., ZEMANÍK J., DOHNÁLOVÁ V.: Príspevok k spoznaniu obsahu a účinnosti buxusových alkaloidov . . . . .	123
KOVÁČ L.: Povaha „makroergickej“ väzby v acylkoenzýmoch A a mechanizmus enzymových reakcií s koenzýmom A . . . . .	135
—————	
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализу анорганических веществ I. . . . .	68
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализу анорганических веществ II. . . . .	77
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализу анорганических веществ III. . . . .	87
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализу анорганических веществ IV. . . . .	98
ФУРДИК М., СУТОРИС В., ДРАБЕК Й.: О синергетиках пиретра (II) . . . . .	107
ФУРДИК М., ДРАБЕК Й.: О синергетиках пиретра (III) . . . . .	115
ФУРДИК М., ГРНЧАР П., ВАЧОКОВА В.: О фталидах и индаидонах — (1,3) (IV) . . . . .	122
ТАМХИНА Й., ЗЕМАНИК Й., ДОГНАЛОВА В.: Заметка к определению количества и действия буксусовых алкалоидов . . . . .	134
КОВАЧ Л.: Природа „макроэргической“ связи ацилкоэнзимов А и механизм реакций с коэнзимом А . . . . .	142
—————	
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromatopolarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (I) . . . . .	68
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromatopolarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (II) . . . . .	77
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromatopolarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (III) . . . . .	87
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromatopolarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (IV) . . . . .	98
FURDÍK M., SUTORIS V., DRÁBEK J.: Über Synergisten des Pyrethrums (II) . . . . .	107
FURDÍK M., DRÁBEK J.: Über synergisten des Pyrethrums (III) . . . . .	115
FURDÍK M., HRNČIAR P., VAČOKOVÁ V.: ÜBER phtalide und Indandione-(1, 3) (IV) . . . . .	122
TAMCHYNA J., ZEMANÍK J., DOHNÁLOVÁ V.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Buxusalkaloide und ihrer Wirkung . . . . .	134
KOVÁČ L.: The Nature of „High-Energy“ Bond in Acylcoenzymes A and the Mechanism of Enzyme Reactions with Coenzyme A . . . . .	142